Liquid Handling · Easy Handling!

# HandyStep® electronic

# FIRST CLASS · BRAND

## Istruzioni per l'uso

Leggere attentamente prima dell'uso e rispettare tutte le prescrizioni relative all'uso e alla sicurezza!

#### **Operating Manual**

Please read carefully before use, and follow all operating and safety instructions!

## Mode d'emploi

Veuillez lire attentivement avant utilisation, et suivre toutes les instructions d'emploi et de sécurité.

## Instrucciones de manejo

Por favor leer cuidadosamente antes de la utilización y seguir todas las normas de manejo y de seguridad.

您可在www.brand.de/cn/manuals 下载本产品的中文操作手册。





# EG-Konformitätserklärung EC-Conformity Declaration

Das bezeichnete Gerät entspricht den einschlägigen Anforderungen der aufgeführten EG-Richtlinien und Normen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.

The device named below fullfills the relevant fundamental requirements of the EC directives and standards listed. In case of unauthorized modifications to the device, the declaration becomes invalid

Gerätebezeichnung / Device name:

HandyStep® electronic inkl. Netzteil / including charging adapter mikroprozessorgesteuerter, akkubetriebener Mehrfachdispenser microprocessor-controlled, battery-operated repetitive pipette

alle baugleichen Varianten all constructional identical variants BRAND GMBH + CO KG

Gerätetyp / Device type:

Otto-Schott-Str. 25 97877 Wertheim · Germany

Hersteller / Manufacturer Adresse / Address:

Einschlägige EG-Richtlinien/Normen · Relevant EC directives/standards

2004/108/EG: EN 61326-1:2006 2006/95/EG: EN 61010-1:2001 · EN 60950-1:2006+A11:2009

Wertheim, 01. März 2011 / March 01, 2011

Peter Mahler Technischer Geschäftsführer Managing Director

J. Malli.A. Josef Pfohl

i.A. Josef Pfohl Qualitätsmanagement Quality Management



BRAND GMBH + CO KG · info@brand.de · www.brand.de

Indice	Pagina	Contents	Page	Table des Matières P	age	Contenido F	Pág.
Norme di sicurezza	4	Safety instructions	4	Règles de sécurité	4	Normas de seguridad	4
Scopo	7	Purpose	7	Utilisation	7	Aplicación	7
Limitazioni all'uso	7	Limitations of use	7	Limites d'emploi	7	Limitaciones de uso	7
Usi non previsti	8	Operating exclusions	8	Interdictions d'emploi	8	Excepciones de uso	8
Elementi funzionali	9	Operating elements	9	Eléments de commande	9	Elementos de manejo	9
Messa in funzione	10	Initial operation	10	Mise en service initiale	10	Puesta en servicio inicial	10
Inserimento dell'accumulato	re 10	Insert battery pack	10	Insérer l'unité d'accus.	10	Colocar la unidad de baterías	10
Ricarica dell'accumulatore	11	Charge battery pack	11	Recharger l'unité d'accus.	11	Cargar la unidad de baterías	11
Sostituzione dell'accumulato		Replace battery pack	14	Remplacer l'unité d'accus.	14	Reemplazar la unidad de baterías	; 14
Accensione e spegnimento		Switching on/off	15	Marche et arrêt	15	Encendido y apagado	15
Inserimento dei puntali	16	Inserting tips	16	Logement des pointes	16	Colocación de las puntas	16
Rimozione dei puntali	18	Removing tips	18	Enlèvement des pointes	18	Extracción de las puntas	18
Funzioni dell'HandyStep®		Functions of the		Fonctions du		Funciones del	
electronic	19	HandyStep® electronic	19	HandyStep® electronic	19	HandyStep® electronic	19
Aspirazione del liquido	20	Aspirating liquid	20	Aspiration de milieu	20	Aspiración de muestra	20
Modalità DISP	22	DISP-mode	22	Mode-DISP	22	Modo-DISP	22
Modalità AUTO-DISP	24	AUTO-DISP-mode	24	Mode-AUTO-DISP	24	Modo-AUTO-DISP	24
Modalità PIP	26	PIP-mode	26	Mode-PIP	26	Modo-PIP	26
Regolazione del volume		Adjusting STEP volume	27	Réglage du volume de pas	27	Ajuste del volumen de paso	27
delle dosi	27	Adjusting aspiration		Réglage de la vitesse		Ajuste de la velocidad de	
Regolazione della velocità		and dispensing speed	28	d'aspiration et de dosage	28	aspiración y de dosificación	28
di aspirazione e erogazione	28	Changing mode	30	Changement de mode	30	Cambio de modo	30
Modifica della modalità di funzionamento	30	Use of compatible tips		Utilisation de pointes		Utilización de puntas compa-	
Selezione di puntali compa		from other manufacturers	31	compatibles d'autres fabricants	31	tibles de otros fabricantes	31
Corsa residua	33	Residual stroke	33	Surplus de course	33	Sobreembolada	33
Dosaggio a getto libero	33	Non-contact dispensing	33	Dosage à jet libre	33	Dosificación de chorro libre	33
Modalità operativa	33	Default settings	33	Ajustages d'usine	33	Ajuste de fábrica	33
Individuazione e soluzione	33	Troubleshooting	36	Dérangement - que faire?	34	¿Qué hacer en caso de avería?	36
dei problemi	34	Technical data	42	Données techniques	42	Datos técnicos	42
Caratteristiche tecniche	42	Accuracy table	43	Table de précision	43	Tabla de precisión	43
Tabella della precisione	43	Ordering data	44	Données de commande	44	Informaciones de pedido	44
Dati per l'ordinazione	44	Maintenance and cleaning	46	Entretien et nettoyage	46	Limpieza y mantenimiento	46
Manutenzione e pulizia	46	UV sterilization	46	Désinfection aux rayons UV	46	Esterilización con UV	46
Sterilizzazione UV	46	Return for repair	46	Retour pour réparation	46	Envíos para reparación	46
Invio per la riparazione	46	Contat addresses	48	Adresses de contact	48	Direcciones de contacto	48
Indirizzi di contatto	48	Calibration Service	49	Service de calibrage	49	Servicio de calibración	49
Garanzia	49	Warranty	50	Garantie	50	Garantia	50
Servizio Calibrazione	47	Disposal	51	Elimination	51	Eliminación	51
Smaltimento	48	F	- 3				-

## Norme di sicurezza

Questo strumento può essere utilizzato con materiali, procedure e apparecchiature pericolosi. Le istruzioni per l'uso non possono però coprire tutte le eventuali problematiche di sicurezza che possono presentarsi. È responsabilità dell'utilizzatore osservare adeguate prescrizioni per la sicurezza e la salute e definire prima dell'uso le opportune limitazioni.

- Ogni utilizzatore deve aver letto queste istruzioni prima di usare lo strumento e deve rispettarle.
- Osservare le avvertenze generali di pericolo e sicurezza. Ad esempio indossare indumenti, occhiali e guanti protettivi. Se si lavora con di campioni infetti o pericolosi devono essere rispettate le procedure e le precauzioni standard di laboratorio.
- 3. Rispettare le indicazioni del produttore dei reagenti.
- Non utilizzare lo strumento in ambiente potenzialmente esplosivo e non pipettare fluidi facilmente infiammabili.

# Safety instructions

This instrument may sometimes be used with hazardous materials, operations, and equipment. To address all of the safety problems associated with its use in such applications is beyond the scope of this manual. It is the responsibility of the user of this instrument to consult and establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use.

- Every user must read and understand this operating manual prior to using the instrument and observe these instructions during use.
- Observe general instructions for hazard prevention and safety instructions; e.g. wear protective clothing, goggles and gloves. When working with infectious or other hazardous samples, all appropriate regulations and precautions must be followed.
- 3. Observe all specifications provided by reagent manufacturers.
- 4. Never use the instrument in an atmosphere with danger of explosion. Highly flammable liquids must not be pipetted.

# Règles de sécurité

Cet appareil peut être utilisé avec des matériaux dangereux ou en relation avec des appareillages ou procédés dangereux. Ce mode d'em-ploi cependant ne peut traiter tous les problèmes de sécurité pouvant résulter de l'utilisation de l'appareil dans ces cas d'application. Ce sera donc de la responsabilité de l'utilisateur de l'appareil de consulter et d'élaborer des consignes de sécurité et de santé et de déterminer les restrictions correspondantes avant l'emploi.

- Chaque utilisateur doit avoir lu ce livret mode d'emploi avant l'emploi de l'appareil et en observer les instructions.
- 2. Observer les instructions générales pour la prévention des dangers et les instructions de sécurité; par ex. porter des vêtements de protection, des lunettes protectrices et des gants protecteurs. Lors du de travaux avec d'échantillons infectieux ou dangereux, les consignes ainsi que les mesures de précaution standards en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
- 3. Observer toutes les mesures de précaution de sécurité fournies par les fabricants du réactif.
- 4. Ne pas utiliser l'appareil dans une atmosphère pouvant provoquer des explosions. Des milieux facilement inflammables ne doivent pas être pipetés.

## Normas de seguridad

Este instrumento puede utilizarse con materiales, procedimientos e instalaciones peligrosos. Las instrucciones presentes, sin embargo, no pueden enumerar todos los problemas de seguridad que puedan resultar de tales aplicaciones. Es entonces la responsabilidad del usuario del instrumento de consultar y establecer las medidas apropiadas de seguridad y salud, así como de determinar las limitaciones de aplicación correspondientes antes de su uso.

- Todo usuario debe haber leído estas instrucciones de manejo antes de utilizar el aparato, y debe seguirlas.
- 2. Observar las instrucciones generales para la prevención de peligros y las instrucciones generales: por ej. llevar vestimenta, gafas y guantes de protección. Al trabajar con muestras infecciosas o peligrosas, deberán seguirse las normativas estándar de laboratorios y tomar las medidas pertinentes.
- Observar todas las precauciones indicadas por los fabricantes de reactivos.
- No hacer funcionar el aparato en atmósfera con peligro de explosión. No se deben pipetear medios fácilmente inflamables.

- 5. Utilizzare lo strumento esclusivamente per il dosaggio di liquidi e tenendo conto degli usi non previsti. Osservare gli usi non previsti (vedere pagina 7, 8). In caso di dubbio contattare immediatamente il produttore o il distributore.
- Procedere sempre in modo che né l'utilizzatore né altre persone siano esposte a pericoli. Evitare spruzzi. Utilizzare un recipiente di raccolta adequato.
- Quando si inserisce e si tira indietro il puntale, il suo pistone si muove. Se si riutilizza un puntale già usato, verificare che non vi sia rimasto alcun residuo di liquido.
- 8. Premere il tasto STEP dello strumento solo dopo aver verificato che dall'erogazione del liquido non possa derivare alcun pericolo
- Se si lavora con fluidi aggressivi, evitare il contatto con il foro del puntale.
- 10. Non forzare mai lo strumento.
- Utilizzare solo accessori e ricambi originali. Non apportare modifiche tecniche. Non smontare ulteriormente lo strumento.
- 12. Prima dell'uso controllare sempre che lo stato dello strumento sia regolare. In caso di anomalie dello strumento, interrompere immediatamente il dosaggio e vedere il capitolo 'Individuazione e soluzione dei problemi' (pagina 17 - 19). Eventualmente rivolgersi al produttore.

- 5. Use the instrument only for dispensing liquids, with strict regard to the defined Operating Exclusions and Limitations. Observe operating exclusions (see page 7, 8). If in doubt, contact the manufacturer or supplier.
- Always work in a way which neither endangers the user nor any other person. Avoid splashes.
   Only use suitable containers.
- 7. When a tip is inserted and locked the plunger can move inside the tip. If the tip was previously used, make sure that no sample was left inside, or that the tip is directed to a receiving vessel.
- Only press the STEP key after ensuring that dispensing the sample will not result in any danger.
- 9. Avoid touching the tip orifice when working with hazardous samples.
- 10. Never use force on the instrument.
- 11. Only use original manufacturer's accessories and spare parts. Do not attempt to make any technical alterations. Do not dismantle the instrument.
- 12. Before use, check the instrument for visual damages. In case of trouble, immediately stop dispensing. Clean the instrument according to the cleaning instructions before any further use of the instrument (pages 17 19) or contact the manufacturer.

- 5. N'utiliser l'appareil que pour doser des Liquides en respectant strictement les interdictions et restrictions d'emploi définies.

  Observer les interdictions d'emploi (voir page 7, 8). En cas de doute, se renseigner auprès du fabricant et/ ou du fournisseur.
- Toujours travailler de telle manière que ni l'utilisateur ni d'autres personnes puissent être mis en danger. Eviter les éclaboussures. Utiliser uniquement des récipients appropriés.
- 7. Lors du logement et de la fixation d'une pointe, le piston peut se mettre en mouvement dans la pointe. Si cette pointe a déjà été utilisée, s'assurer préalablement qu'il ne se trouve plus de milieu dans celle-ci ou que la pointe est dirigée dans un récipient pouvant recevoir le milieu.
- 8. N'actionner le bouton STEP de l'appareil qu'après s'être assuré que le dosage du milieu ne présente aucun risque.
- 9. Lors du travail avec des milieux dangereux, éviter le contact avec l'orifice de la pointe.
- 10. Ne jamais employer la force.
- 11. N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine. Ne pas effectuer de modifications techniques. Ne pas démonter l'appareil.
- 12. Avant l'utilisation vérifier l'état correct de l'instrument. En cas de dérangement arrêter immédiatement le dosage, nettoyer l'appareil suivant les instructions

- 5. Utilizar el aparato únicamente para dosificar líquidos observando estrictamente las excepciones y limitaciones prescritas para el uso. Observar las excepciones de uso (ver pág. 7, 8). En caso de duda, dirigirse sin falta al fabricante o al distribuidor.
- Trabajar siempre de tal manera que no corran peligro ni el usuario ni otras personas. Evitar salpicaduras. Utilice solamente recipientes adecuados.
- 7. Al colocar y fijar una punta, el émbolo podría moverse dentro de la misma. Si esta punta ya ha sido utilizada, asegurarse antes que ya no haya muestra en la misma o que la punta esté dirigida en un recipiente de recogida.
- Apretar el botón STEP únicamente después de haberse asegurado que la dosificación de la muestra no represente ningún peligro.
- Evitar tocar la abertura de la punta al trabajar con muestras peligrosas.
- 10. No emplear nunca la fuerza.
- 11. Utilizar sólo accesorios y recambios originales. No efectúe ninguna modificación técnica. ¡No desmonte el aparato!
- 12. Antes de cada uso, comprobar el estado correcto de aparato. En caso de avería inmediatamente abstenerse de dosificar limpiando el aparato según las resp. instrucciones (pp. 17 19) antes de volver a utilizar el aparato. En caso necesario dirigirse al fabricante.

## Norme di sicurezza

- Cont. -
- L'accumulatore originale non deve essere sostituito con accumulatori non ricaricabili o con accumulatori ricaricabili di altri produttori.
- 14- Per la ricarica degli accumulatori al nichel-metal-idruro utilizzare solo l'alimentatore originale con il caricabatteria originale.
- L' alimentatore deve essere protetto dall'umidità e deve essere usato solo per questo apparecchio.
- 16. Smaltire solo accumulatori completamente scarichi, rispettando le prescrizioni per lo smaltimento delle le batterie.

# Safety considerations

- continued -
- 13. The original battery must not be replaced with non rechargeable batteries or rechargeable batteries of other manufacturers.
- 14. To charge the NiMH battery pack use only the original AC adapter in combination with the original charging dock.
- 15. The AC adapter has to be protected against moisture and must be used only for this instrument.
- Dispose of battery pack only when completely discharged, and according to applicable regulations.

# Règles de sécurité

- suite -

- avant toute utilisation (pages 17 19). Si besoin est, contacter le fabricant.
- 13. Ne pas remplacer l'accu original par des accus non rechargeables ou rechargeables d'autres fabricants.
- 14. Pour charger l'unité d'accumulateurs NiMH, n'utiliser que le bloc secteur d'origine en combinaison avec le chargeur d'origine.
- Le bloc d'alimentation doit être protégé de l'humidité et ne doit être utilisé que pour cet appareil.
- 16. Eliminer uniquement l'unité d'accumulateurs totalement déchargées conformément aux prescriptions en vigeur dans votre pays.

# Normas de seguridad

- continuación -
- No reemplezar el acumulador original por acumuladores no recargables o recargables de otros fabricantes.
- 14. Para cargar la unidad de baterías de NiMH, utilizar exclusivamente el equipo de red original en combinación con el cargador original.
- Se debe utilizar el equipo de red unicamente con este aparato y protegerlo contra humedad.
- Cuando las baterías estén totalmente descargadas, elimínelas de acuerdo a las prescripciones en vigor.

# Nota:

Attenzione pericolo di lesioni: Non toccare la sede di inserimento del pistone nello strumento!

#### Attenzione!

L'uso improprio dello strumento o dell'accumulatore (corto circuito, danni meccanici, surriscaldamento, alimentatore sbagliato, ecc.) può portare, in casi estremi, all'esplosione dell'accumulatore.

#### Note:

Attention: Risk of injury!

Do not touch the plunger seat inside the instrument!

#### Warning!

Improper use of the instrument or the batteries (short circuit, mechanical damage, overheating, incorrect AC adapter etc.) may, in extreme cases, lead to explosion of the batteries.

#### Remarque:

Attention: Risque de blessure! Ne jamais toucher la partie d'insertion du piston à l'interieur de l'appareil.

#### Avertissement!

L'utilisation inadéquate de l'appareil ou de l'unité d'accumulateurs (court-circuit, endommagement mécanique, échauffement excessif, bloc secteur inadéquat, etc.) peut, dans les cas les plus défavorables, provoquer l'explosion de l'unité d'accumulateurs.

#### Nota:

¡Atención! Riesgo de lesiones: No tocar el alojamiento del émbolo del HandyStep® electronic.

#### ¡Advertencia!

La utilización inadecuada del instrumento o de la unidad de baterías (cortocircuito, daño mecánico, sobrecalentamiento, equipo de red inadecuado, etc.) podría, en casos extremos, causar la explosión de la unidad de baterías.

# Scopo

L'HandyStep® è un dosatore manuale controllato da un microprocessore e alimentato a batteria. I PD-Tip BRAND con misura codificata vengono riconosciuti automaticamente dallo strumento in base al loro volume nominale e consentono una selezione estremamente rapida del volume. Possono essere utilizzati anche puntali dosatori di altri produttori, impostando manualmente il relativo volume nominale.

# **Purpose**

The HandyStep® electronic is a microprocessor controlled battery- operated repetitive pipette. The instrument automatically recognizes new PD-Tips from BRAND, which are encoded for tip volume. This allows fastest possible volume selection. If you want to use compatible tips from other manufacturers, you must set the volume manually.

#### Utilisation

HandyStep® electronic est une pipette à répétition pilotée par microproces- seur et fonctionnant sur accumulateurs. L'appareil reconnaît automatiquement toutes nouvelles pointes DD-tips de BRAND à codage indiquant le volume de la pointe. Ceci permet la sélection la plus rapide possible du volume. Si vous voulez utiliser des pointes compatibles d'autres fabricants, il vous faut procéder à un réglage manuel du volume.

# **Aplicación**

El HandyStep® electronic es una pipeta repetitiva dirigida por un microprocesador y accionada por baterías. El instrumento identifica automáticamente nuevas puntas PD de BRAND con codificación indicando el volumen de la punta. Esto permite la selección más rápida posible del volumen. Si Ud. quiere utilizar puntas compatibles de otros fabricantes, tiene que efectuar un ajuste manual del volumen.

Nel seguito verrà usato il termine "puntali" sia per i PD-Tip con misura codificata che per i puntali dosatori compatibili. From now on, the term "tips" refers to PD-Tips with size encoding and compatible tips.

Par la suite, le terme «pointes» se réfère aux pointes DD-tips à codage et à des pointes compatibles.

A continuación, el término "puntas" se refiere a puntas PD con codificación y puntas compatibles.

#### Limitazioni all'uso

Lo strumento può essere utilizzato in modo veloce e semplice per il dosaggio ripetitivo di liquidi con le seguenti limitazioni:

- uso tra +15 °C e +40 °C (59 °F to 104 °F) (per lo strumento e il reagente - a richiesta per temperature diverse)
- tensione di vapore fino a 500 mbar
- viscosità:

20 mPa s per PD-Tip da 50 ml 260 mPa s per PD-Tip da 5 ml 977 mPa s per PD-Tip da 1,25 ml

## Limitations of use

The instrument is designed for quick and simple repetitive dispensing of samples, observing the following limitations:

- use between +15 °C and +40 °C (59 °F to 104 °F) (instrument and reagents other temperatures on request)
- vapor pressure up to 500 mbar
- viscosity:

20 mPa s with 50 ml PD-Tips 260 mPa s with 5 ml PD-Tips 977 mPa s with 1.25 ml PD-Tips

# Limites d'emploi

L'appareil sert pour le dosage répétitif de liquides de façon rapide et simple, en respectant les limites suivantes:

- emploi entre +15 °C et +40 °C (59 °F to 104 °F) (appareil et réactifs
- autres températures sur demande)
- pression de vapeur 500 mbar max.
- viscosité:

20 mPa s avec DD-tips 50 ml 260 mPa s avec DD-tips 5 ml 977 mPa s avec DD-tips 1,25 ml

# Limitaciones de empleo

El instrumento está diseñado para la dosificación repetitiva de muestras rápida y sencilla observando los siguientes límites:

- emplear entre +15 °C y +40 °C (59 °F to 104 °F) (instrumento y reactivos
- otras temperaturas sobre demanda)
- presión de vapor hasta 500 mbar
- viscosidad:

20~mPas con puntas PD 50 ml 260~mPas con puntas PD 5 ml 977~mPas con puntas PD 1,25 ml

## Usi non previsti

# **Operating exclusions**

## Interdictions d'emploi

#### Excepciones de uso

Nell'uso corretto dello strumento il liquido da dosare viene a contatto soltanto con il puntale e mai con l'HandyStep® electronic.

L'utente è tenuto a verificare personalmente la compatibilità dello strumento con l'uso previsto.

Non usare mai lo strumento per il dosaggio di liquidi che possono aggredire il polipropilene, il polietilene o il policarbonato (copertura). Evitare vapori aggressivi (pericolo di corrosione)!

During proper operation, the dispensed sample only comes in contact with the tip and not with the HandyStep® electronic.

The user has to ensure the compatibility of the instrument with the intended application.

Never dispense samples which attack polypropylene, polyethylene or polycarbonate (housing). Avoid aggressive fumes (danger of corrosion)! Quand l'appareil est utilisé correctement, le milieu dosé n'entre en contact qu'avec la pointe et non avec le HandyStep® electronic.

C'est á utilisateur de vérifier si l'appareil est approprié pour l'emploi qu'il veut en faire.

Ne jamais doser des milieux attaquant le polypropylene, le polyethylene ou polycarbonate (boîtier). Eviter les fumées aggressives (risque de corrosion)! Durante un manejo correcto, la muestra dosificada sólo entra en contacto con la punta y no con el HandyStep® electronic.

El usario dede asegurarsede la compatibilidad del aparato para cada aplicación.

No dosificar muestras que ataquen polipropileno, polietileno o policarbonato (carcasa). Evitar vapores agresivos (riesgo de corrosión)!

#### Nota:

Lo strumento e i puntali non sono sterilizzabili in autoclave (121 °C / 250 °F). Per i puntali sterili vedere a pagina 45.

I PD-Tip sono articoli monouso. Per disinfettare si possono utilizzare le usuali soluzioni disinfettanti, purché non attacchino il PC/PBT o non danneggino il Display.

#### Note:

The instrument and the tips are not autoclavable (121 °C / 250 °F). See sterile tips on page 45.

Pipette tips are disposables. For disinfection you may use commercially available disinfecting solutions as long as they do not attack PC/PBT or damage the display.

#### Remarque:

L'appareil et les pointes DD-tips ne sont pas autoclavables (121 °C / 250 °F). Voir pointes DD-tips stérilisées, pages 45. Les pointes de pipette sont des

articles à usage unique. Pour la désinfection, les solutions désinfectantes courantes dans le

désinfectantes courantes dans le commerce peuvent être utilisées pour autant qu'elles n'attaquent pas le PC/PBT n'endammagent l'affichage.

#### Nota:

El instrumento y las puntas PD no son esterilizables en autoclave (121 °C / 250 °F). Ver puntas PD esterilizadas, pág. 45. Puntas de pipeta son artículos

Puntas de pipeta son artícul desechables.

Para la desinfección se pueden utilizar soluciones desinfectantes habituales en el mercado en tanto que no ataquen el PC/PBT o estropean la pantalla.

# Elementi funzionali

# **Operating elements**

# Eléments de commande

# Elementos de manejo

- Display Display
- **2** ∇Δ-Tasti (+/-) ∇Δ Keys (+/-)
- Tasto ENTER ENTER Key
- Tasto MENU MENU Key
- Coperchio del vano batteria Battery Compartment Cover
- Tasto STEP STEP Key
- 7 Leva di bloccaggio Locking Lever





- Affichage Pantalla
- **2**  $\nabla \Delta$ -Boutons (+/-)  $\nabla \Delta$  Botones (+/-)
- Bouton ENTER
  Botón ENTER
- Bouton MENU
  Botón MENU
- Couvercle du logement d'accu Tapa del compartimento de la unidad de baterías
- Bouton STEP Botón STEP
- 7 Touche à verrouillage Tecla de cierre

#### Messa in funzione

#### Inserimento dell'accumulatore

- Aprire il vano batteria e inserire l'accumulatore. Verificare che ci sia il contatto elettrico tra l'Handy-Step<sup>®</sup> electronic e l'accumulatore.
- 2. Reinserire il coperchio del vano batteria e chiuderlo.

# Initial operation

- Open the battery compartment cover and insert battery pack, ensuring that the electrical contacts on the battery pack connect with those of the HandyStep® electronic.
- 2. Replace the battery compartment cover.

# Mise en service initiale

- Ouvrir le couvercle du logement d'accu et mettre en place l'unité d'accumulateurs en veillant à ce qu'il existe une connexion entre les contacts électriques de l'unité d'accumulateurs et ceux de le HandyStep® electronic.
- 2. Remettre en place le couvercle du logement d'accu.

# Puesta en servicio inicial Colocar la unidad de baterías

- Abrir la tapa del compartimento de la unidad de baterías y colocar la unidad de baterías verificando que exista una conexión entre los contactos eléctricos de la unidad de baterías y los del HandyStep<sup>®</sup> electronic.
- Colocar nuevamente la tapa del compartimento de la unidad de baterías.

#### Attenzione!

Non usare o ricaricare lo strumento in ambiente potenzialmente esplosivo.

#### Warning!

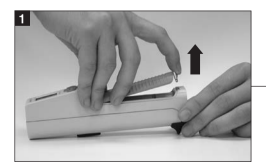
The instrument must not be used or charged in potentially explosive environments.

#### Avertissement!

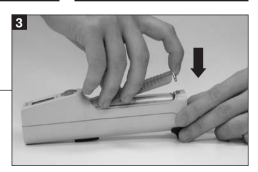
L'appareil ne peut être utilisé ni chargé dans des environnements potentiellement explosifs.

#### ¡Advertencia!

El instrumento no se puede utilizar ni cargar en ambientes potencialmente explosivos.







#### Ricarica dell'accumulatore

L'accumulatore può essere ricaricato nell'HandyStep® electronic o anche direttamente nel caricabatteria.

Prima del primo utilizzo, caricare l'accumulatore nell'Handy-Step® electronic per almeno 3,5 ore. La piena capacità viene raggiunta dopo 2 o 3 ulteriori cicli di carica nello strumento.

L'indicatore di carica della batteria raggiunge la massima precisione quando l'accumulatore viene ricaricato per 3,5 ore nello strumento.

Se si rimuove l'accumulatore, l'indicatore viene resettato. Dopo l'inserimento di un accumulatore nuovo, il contorno dell'indicatore di carica lampeggia per evidenziare che lo stato della carica non è ancora definito correttamente.

#### Nota:

In caso di scarica completa o di sostituzione dell'accumulatore, i dati memorizzati e le impostazioni non vanno persi.

Rimuovere l'accumulatore nel caso di un'interruzione prolungata dell'uso.

 Un singolo segnale acustico indica che l'accumulatore deve essere ricaricato o sostituito. Inoltre sul display si accende l'indicatore di carica della batteria permanente.

#### Charge battery pack

The battery pack can be charged either inside the HandyStep® electronic or in the charging dock.

Before first use charge the battery pack inside the HandyStep® electronic in the original charging dock for at least 3.5 hours. After 2 - 3 further charging cycles inside the instrument, the full capacity is reached.

Charge indicator is most accurate when battery pack is charged 3.5 hours in the instrument.

Removal of battery pack resets indicator. Upon reinsertion battery-charge frame flashes to indicate that charge status is approximate.

#### Note:

Stored data and settings are retained when the battery pack is completely discharged or during replacement.

Remove the battery pack when not in regular or daily use.

 A single tone indicates that the battery pack has to be charged or replaced. The battery symbol will flash on the display permanently.

## Recharger l'unité d'accus.

L'unité d'accumulateurs peut être chargée aussi bien à l'intérieur de le HandyStep® electronic, que directement sur le chargeur.

Avant la première utilisation, charger l'unité d'accumulateurs à l'intérieur de le HandyStep® electronic sur le chargeur d'origine pendant 3,5 h au minimum. Après 2 à 3 autres cycles de charge à l'intérieur de l'appareil, la pleine capacité sera atteinte.

L'indication de la batterie est la plus

correcte quand l'unité d'accumulateurs a été chargée à l'intérieur de l'appareil pendant 3,5 heures.

Si l'unité d'accumulateurs est retirée, l'indication de la batterie se remet à la position initiale. Après réinstallation, le cadre de l'indication de la batterie clignote pour indiquer que l'état de charge n'est pas exactement défini.

#### Remarque:

Les données et réglages enregistrés restent conservés en cas d'une décharge totale de l'unité d'accumulateurs ou lors de son remplacement.

Retirer l'unité d'accumulateurs si l'appareil n'est pas utilisé régulièrement tous les jours.

 Un signal acoustique unique indique qu'il est nécessaire de recharger ou de remplacer l'unité d'accumulateurs. L'indication de la batterie clignotera à l'affichage en permanence.

#### Cargar la unidad de baterías

La unidad de baterías se puede cargar dentro del HandyStep® electronic o directamente en el cargador.

Antes de usar el instrumento por primera vez, cargar la unidad de baterías dentro del HandyStep® electronic en el cargador original durante por lo menos 3,5 horas. Se alcanza la plena capacidad después de haber realizado 2 a 3 ciclos de carga subsecuentes dentro del instrumento.

La indicación de batería es la más exacta cuando la unidad de baterías ha sido cargada durante 3,5 h.

Al retirar la unidad de baterías, la indicación de batería se restablece a la posición inicial. Depués de colocarla nuevamente, el marco de la indicación de batería parpadea para indicar que el estado de carga es aproximado.

#### Nota:

Datos y ajustes almacenados quedan conservados en caso de una descarga total de la unidad de baterías o al reemplazarla. Retirar la unidad de baterías si el instrumento no se utiliza regularmente todos los días.

 Un solo sonido indica que es necesario recargar o reemplazar la unidad de baterías. La indicación de batería parpadeará permanente en la pantalla.

#### Ricarica nell' HandyStep® electronic

# Charging inside the HandyStep® electronic

# Recharger à l'intérieur du HandyStep® electronic

# Cargar dentro del HandyStep® electronic

#### Attenzione:

Prima di eseguire la ricarica, controllare che l'alimentatore sia compatibile con la tensione disponibile in laboratorio.

- 1. Inserire il contatto dell'alimentatore sul lato del caricabatteria.
- Inserire lo strumento con l'accumulatore nel caricabatteria. Un segnale acustico conferma che l'inserimento è avvenuto correttamente.
- Un LED verde sul caricabatteria segnala che viene la ricarica è in corso.

#### Attention:

Before charging, make sure that the AC adapter is appropriate for your line voltage.

- 1. Plug the AC adapter connector into the side of the charging dock.
- Place the instrument with the battery pack into the charging dock.
   A tone indicates proper positioning of the instrument.
- A green light on the charging dock indicates that the instrument is charging.

#### Attention:

Avant de procéder à la charge, s'assurer que le bloc secteur est à la tension du réseau.

- 1. Enfoncer la fiche du bloc secteur sur le côté du chargeur.
- 2. Poser l'appareil avec unité d'accu-mulateurs sur le chargeur. Un signal acoustique indique que l'appareil se trouve bien en place.
- 3. Un témoin lumineux vert sur le chargeur indique que l'unité d'accumulateurs est en train d'être chargée.

#### Atención:

Antes de cargar la unidad de baterías, asegurarse que el equipo de red sea apropiado para el voltaje de su fuente de corriente.

- 1. Enchufar la clavija del equipo de red en la parte lateral del cargador.
- Colocar el instrumento con unidad de baterías en el cargador. Un sonido indica que el instrumento se ha posicionado correctamente.
- Una luz verde en el cargador indica que la unidad de baterías se está cargando.



Il tempo di ricarica per un accumulatore quasi completamente scarico è di circa 3,5 ore. The charging time for a nearly empty battery pack mounted in the instrument is approximately 3.5 hours.

La durée de charge pour une unité d'accumulateurs presque totalement déchargée, installée dans l'appareil, est d'env. 3,5 heures.

El tiempo de carga para una unidad de baterías descargada casí por completo, colocada en el instrumento, es de aprox. 3,5 horas.

#### Attenzione:

Dopo ogni inserimento di un accumulatore il contorno dell'indicatore di carica lampeggia finché l'accumulatore è stato caricato nello strumento per almeno 3,5 ore.

# Ricarica dell'accumulatore nel caricabatteria

Il caricabatteria consente di ricaricare un accumulatore aggiuntivo o separato, anche mentre l'HandyStep® electronic viene utilizzato.

- 1. Inserire il contatto dell'alimentatore sul lato del caricabatteria.
- Inserire l'accumulatore nell'apposito vano del caricabatteria. Verificare che ci sia il contatto elettrico tra l'accumulatore e il caricabatteria.
- Un LED verde sul caricabatteria segnala che viene effettuata la ricarica.

#### Attention:

Upon each battery pack insertion, charge-indicator frame flashes until battery pack is charged for at least 3.5 hours inside instrument.

# Charging the battery pack in the charging dock

The charging dock allows you to charge a separate battery pack while the HandyStep® electronic is in use.

- 1. Plug the AC adapter connector into the side of the charging dock.
- Insert the battery pack into the central opening of the charging dock, making sure the battery pack contacts connect with the charging dock contacts.
- 3. A green light on the charging dock indicates that the battery pack is charging.

#### Attention:

Après chaque installation d'une unité d'accumulateurs, le cadre de l'indication de la batterie clignote jusqu'à ce que l'unité d'accumulateurs ait été chargée pendant 3,5 heures au minimum.

#### Charge de l'unité d'accumulateurs sur le chargeur

Le chargeur permet de charger une unité d'accumulateurs supplémentaire pendant que le HandyStep® electronic soit utilisé.

- 1. Enfoncer la fiche du bloc secteur sur le côté du chargeur.
- Poser l'unité d'accumulateurs sur le compartiment central du chargeur en veillant à ce qu'il existe une connexion entre les contacts de l'unité d'accumulateurs et ceux du chargeur.
- Un témoin lumineux vert sur le chargeur indique que l'unité d'accumulateurs est en train d'être chargée.

#### Atención:

Depués de colocar una unidad de baterías, el marco de la indicación de batería parpadea hasta que la unidad de baterías haya sido cargada durante por lo menos 3,5 horas.

# Cargar la unidad de baterías en el cargador

El cargador permite cargar una unidad de baterías separada mientras se continúa usando el HandyStep® electronic.

- 1. Enchufar la clavija del equipo de red en la parte lateral del cargador.
- Colocar la unidad de baterías en la abertura central del cargador verificando que exista una conexión entre los contactos de la unidad de baterías y los del cargador.
- Una luz verde en el cargador indica que la unidad de baterías se está cargando.







Il tempo di ricarica per un accumulatore quasi completamente scarico nel caricabatteria è di circa 2.5 ore. The charging time for a nearly empty battery pack in the charging dock is approximately 2.5 hours.

La durée de charge pour une unité d'accumulateurs déchargée, installée directement sur le chargeur, est d'env. 2.5 heures.

El tiempo de carga para una unidad de baterías descargada, colocada directamente en el cargador, es de aprox. 2,5 horas.

#### Ricarica dell'accumulatore

- continuazione -

#### Charge battery pack

- continued -

#### Recharger l'unité d'accus.

- suite -

#### Cargar la unidad de baterías

continuación –

LED verde	Spento	Acceso	Lampeggiante
Green light status	Off	On	Flashing
Procedura	Nessuno strumento. o accumulatore nel caricabatteria	Ricarica	Accumulatore completamente carico, alimenta zione di manteni- mento
Process	Charging dock empty	Charging in process	Battery pack fully charged; maintenance charge

Etat témoin lumineux vert Estado de la luz verde	Eteint Apagado	Allumé Encendido	Clignotant Intermitente
Processus	Chargeur vide	En processus de charge	Unité d'accumu- lateurs totalement chargée; charge de maintien
Proceso	Cargador vacío	En proceso de carga	Unidad de baterías cargada por completo; carga de compensación

#### Sostituzione dell'accumulatore

Un accumulatore completamente carico consente il pipettaggio continuativo per circa 2,5 ore con un PD-Tip da 12,5 ml riempito con un campione con viscosità e densità simile all'acqua.

- Un segnale acustico indica che è necessaria una ricarica.
- L'indicatore di carica della batteria sul display lampeggia.

A questo punto occorre ricaricare l'HandyStep® electronic o bisogna inserire un accumulatore di ricambio.

Prima di rimuovere l'accumulatore, verificare che il puntale sia completamente vuoto.

#### Replace battery pack

A fully charged battery pack provides enough power for approximately 2.5 hours of continuous use with a 12.5 ml PD-Tip filled with a sample with similar viscosity and density to water.

- A tone indicates the need for recharging.
- The battery symbol will flash on the display.

This indicates the need to recharge the HandyStep® electronic or to insert a spare battery pack.

Before removing the battery, make sure the tip is completely empty.

#### Remplacer l'unité d'accus.

Une unité d'accumulateurs totalement chargée contient de l'énergie pour une utilisation continue pendant env. 2,5 heures avec une DD-tip de 12,5 ml remplie d'un milieu à viscosité et densité similaires à celles de l'eau.

- Un signal acoustique indique qu'il est nécessaire de procéder à une recharge.
- L'indication de la batterie clignotera à l'affichage.

Ceci indique que l'unité d'accumulateurs doit être rechargée ou remplacée.

Avant de retirer l'unité d'accumulateurs, s'assurer que la pointe est totalement vidée.

#### Reemplazar la unidad de baterías

Una unidad de baterías cargada por completo tiene energía suficiente para una utilización continua de aprox. 2,5 horas con una punta PD de 12,5 ml llenada con una muestra de una viscosidad y densidad similares a las del agua.

- Un sonido indica que es necesario recargar la unidad de baterías.
- La indicación de batería parpadeará en la pantalla.

Eso significa que la unidad de baterías debe ser recargada o reemplazada.

Antes de retirar la unidad de baterías, verificar que la punta esté totalmente vacía.

# Accensione e spegnimento

- L'HandyStep® electronic può essere acceso tramite l'inserimento di un puntale e la chiusura della leva di bloccaggio oppure premendo il tasto ENTER.
- Se la leva di bloccaggio è aperta, sul display appare la scritta "CLO" (Close).
- Display: rEF (ciclo di riferimento): Si attiva premendo il tasto STEP.
   rEF appare dopo ogni sostituzione dell'accumulatore.

#### - Auto-Power-Off

- In base all'impostazione di fabbrica l'HandyStep® electronic si spegne dopo 3 minuti.
- Per spegnere manualmente lo strumento, premere brevemente il tasto ENTER.

# Switching on/off

- The HandyStep® electronic can be switched on by inserting and locking a tip, or by pressing the ENTER key.
- When the locking lever is in the open position, the display shows "CLO" (Close).
- Display: rEF (reference run): Press the STEP-key to start reference run.
- **rEF** is displayed after every replacement of the battery pack.

#### - Auto Power Off

- The HandyStep® electronic is factory-set to switch off after 3 minutes of inactivity.
- To switch off manually, press the ENTER key briefly

## Marche et arrêt

- Le HandyStep® electronic peut être activé en logeant et fixant une pointe ou en actionnant le bouton ENTER.
- Si la touche à verrouillage est en position ouverte, l'indication «CLO» (Close) apparaît à l'affichage.
- Affichage rEF (test de référence automatique): déclenchement par le bouton STEP.
- **rEF** apparaît après chaque remplacement de l'unité d'accumulateurs.

#### - Auto Power Off

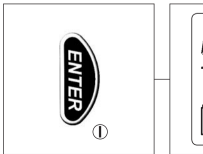
- Conformément à l'ajustage effectué en usine, le HandyStep® electronic sera désactivé au bout de 3 minutes d'inactivité.
- Pour désactiver l'appareil manuellement, appuyer brièvement sur le bouton ENTER.

# Encendido y apagado

- El HandyStep® electronic se puede activar al colocar y fijar una punta o al accionar el botón ENTER.
- Si la tecla de cierre está en posición abierta, aparece "CLO" (Close) en la pantalla.
- Pantalla rEF (autocomprobación de referencia): el uso de la tecla Step efectua la autocompensación.
   La pantalla rEF aparece siempre después de haber cambiado la unidad de baterias.

#### - Auto Power Off

- Conforme al ajuste de fábrica, el HandyStep® electronic se desactivará tras 3 minutos de inactividad.
- Para desactivar el instrumento manualmente, accionar el botón ENTER brevemente.



## Inserimento dei puntali

#### Attenzione

Pericolo di lesioni: non toccare la sede di inserimento del pistone nello strumento!

- La leva di bloccaggio deve trovarsi in corrispondenza del fermo superiore.
- 2. Inserire i puntali lateralmente nell'HandyStep® electronic.
- 3. Tirare verso il basso la leva di bloccaggio finché si sente chiaramente uno scatto (2 livelli).
- Se si usano i "PD-Tip BRAND" sul display compare per 3 secondi il valore del volume e l'indicazione TIP.
- Poi viene mostrato il volume parziale per dose che sarà erogato. Di fabbrica, è preimpostato un volume per dose pari al 10% del volume nominale.

Se si usano puntali compatibili (non PD-Tip), la misura del puntale deve essere impostata manualmente (vedere a pagina 31).

#### Nota:

Con i puntali da 25 ml e 50 ml usare l'adattatore fornito con lo strumento. Questo viene accoppiato ai puntali mediante un innesto a baionetta e può essere rimosso dopo l'uso.

## Inserting tips

#### Attention:

Risk of injury! Do not touch the plunger seat inside the instrument!

- 1. Push the locking lever to its upper stop.
- 2. Slide a tip laterally into the Handy-Step® electronic.
- 3. Push the locking lever down until you hear a distinct clicking (2 steps).
- If using encoded PD-Tips from BRAND, the PD-Tip capacity and the word TIP appear on the display for 3 sec.
- Then the partial volume to be dispensed in each step is displayed.
   The default setting is 10 % of the maximum tip capacity.

If using compatible tips (not PD-Tips) you must enter the capacity of the tip yourself. (see page 31)

#### Note:

When using 25 ml and 50 ml tips, the supplied adapter must be used. It can be connected to the tips using a twist lock and can be removed after use.

## Logement des pointes

#### Attention:

Risque de blessures! Ne pas toucher au logement du piston à l'intérieur de l'instrument!

- 1. Déplacer la touche à verrouillage vers sa butée supérieure.
- 2. Loger une pointe latéralement dans le HandyStep® electronic.
- 3. Déplacer la touche à verrouillage vers le bas (deux paliers).
- Lors de l'utilisation de DD-tips à codage de BRAND, le volume de la pointe DD-tip et l'indication TIP apparaissent brièvement à l'affichage.
- Ensuite, le volume partiel à doser par chaque pas de dosage est affiché. Celui-ci est de 10 % de la capacité maximale de la pointe, conformément à l'ajustage effectué en usine.

Si vous utilisez des pointes compatibles (non des pointes DD-tips), effectuer une entrée manuelle de la capacité de la pointe. (voir page 31)

#### Remarque:

Pour utilisez des pointes de 25 ml et 50 ml, l'adaptateur fourni avec lesdites pointes doit être obligatoirement utilisé. Celui-ci peut être connecté aux pointes à l'aide d'un joint à baïonnette et retiré après utilisation.

# Colocación de las puntas

#### Atención:

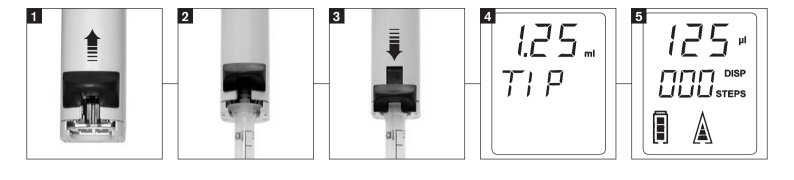
¡Riesgo de lesiones! ¡No tocar el alojamiento del émbolo dentro del instrumento!

- 1. Desplazar la tecla de cierre hacia su tope superior.
- 2. Colocar una punta lateralmente en el HandyStep® electronic.
- 3. Desplazar hacia abajo la tecla de cierre (dos escalones).
- Al utilizar puntas PD de BRAND con codificación, aparece brevemente en la pantalla el volumen de la punta PD y la indicación TIP.
- A continuación aparece en la pantalla el volumen parcial a expulsar por cada paso de dosificación. Éste es del 10 % de la capacidad máxima de la punta, conforme al ajuste de fábrica.

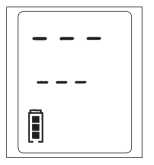
Al emplear puntas compatibles (no puntas PD), se debe realizar una entrada manual de la capacidad de la punta. (ver pág. 31)

#### Nota:

Al emplear puntas de 25 ml y 50 ml, se debe utilizar obligatoriamente el adaptador suministrado con estas puntas. Éste se puede conectar a las puntas mediante un cierre de bayoneta y se puede retirar tras uso.



- Se la leva di bloccaggio non è bloccata correttamente sul display compaiono delle linee orizzontali.
- Se la leva di bloccaggio è chiusa correttamente ma non c'è nessun puntale, sul display appare: no TIP.
- If the locking lever is not fully engaged, horizontal bars are shown on the display.
- If the locking lever was fully closed but no tip was inserted, no TIP appears on the display.
- Si la touche à verrouillage n'est pas tout à fait enclenchée, des traits horizontaux apparaissent à l'affichage.
- Si la touche à verrouillage a été complètement verrouillée, mais aucune pointe n'a été logée, no TIP apparaît à l'affichage.
- Si la tecla de cierre no ha encajado por completo, aparecen en la pantalla líneas horizontales.
- Si la tecla de cierre ha sido totalmente cerrada, pero no ha sido colocada ninguna punta, aparece no TIP en la pantalla.





## Rimozione dei puntali

- 1. Tenere l'HandyStep® electronic sopra un contenitore adatto.
- Vuotare completamente il puntale tenendo premuto il tasto STEP (rilascio del sistema di bloccaggio) o usando la modalità "E" (vedere a pagina 23).
- 3. Spingere la leva di bloccaggio fino al fermo superiore.
- 4. Rimuovere il puntale.

#### Attenzione:

Rimuovere il PD-Tip soltanto se il pistone del puntale si trova nella posizione inferiore. (Puntale completamente vuoto!)

# Removing tips

- 1. Hold the HandyStep® electronic over a suitable container.
- 2. Completely discharge the tip by continuously pressing the STEP key (releasing the residual stroke lock), or by using the "E" mode (see page 23).
- 3. Push the locking lever to its upper stop.
- 4. Remove the tip.

#### Attention:

Dont't remove PD-tip before piston of the tip is in the lowest position (tip completely discharged!).

## Enlèvement des pointes

- 1. Tenir le HandyStep® electronic sur un récipient adéquat.
- Evacuer la pointe complètement en maintenant enfoncé le bouton STEP (en débloquant l'arrêt du surplus de course) ou bien en utilisant le mode «E» (voir page 23).
- 3. Déplacer la touche à verrouillage jusqu'à sa butée supérieure.
- 4. Enlever la pointe.

#### Attention:

Ne pas enlever la pointe DD tip tant que le piston de la pointe ne soit pas en position la plus basse (pointe complètement evacuée!).

## Extracción de las puntas

- 1. Mantener el HandyStep® electronic sobre un recipiente apropiado.
- Vaciar la punta por completo al apretar el botón STEP continuamente (liberando así el bloqueo de la sobreembolada) o bien al utilizar el modo "E" (ver pág. 23).
- 3. Desplazar la tecla de cierre hasta su tope superior.
- 4. Retirar la punta.

#### Atención:

No retirar la punta PD antes de que el émbolo de la punta no este en la posición más baja (punta completamente vaciadal).







#### Nota:

In caso di uso ripetuto con fluidi viscosi o cristallini, non è più garantita la tenuta del puntale.

#### Note:

After dispensing highly viscous or crystallizing sample, the tip may wear and require replacement

#### Remarque:

Après dosage d'un milieu à haute viscosité ou cristallisant, la pointe pourrait s'user et son remplacement pourrait être nécessaire.

#### Nota:

Tras dosificación de una muestra altamente viscosa o cristalizante, la punta podría desgastarse y podría ser necesario su reemplazo.

# Funzioni dell' HandyStep® electronic

Lo strumento dispone delle seguenti funzioni:

- Dosaggio **DISP** (vedere pag. 22): modalità standard all'accensione dello strumento. Un volume prestabilito dall'utilizzatore viene erogato più volte, in funzione del tipo di puntale e del volume di riempimento.
- 2. Dosaggio automatico **AUTO-DISP** (vedere pag. 24): come la funzione DISP, ma con dosaggio automatico tenendo premuto il tasto STEP. Il rilascio del tasto STEP determina la fine della procedura.
  - Lo strumento lavora in modalità AUTO-DISP dopo che è stata eseguita la procedura di autoapprendimento: dopo aver eseguito almeno tre passi di erogazione, l'HandyStep® electronic determina gli ultimi due tempi di pausa e ne calcola il valore medio, che sarà usato per i successivi passi di erogazione da eseguire in automatico.
- Pipettaggio PIP (vedere pag. 26): questa modalità permette di lavorare con una pipetta non ripetitiva a spostamento positivo ed è adatta per fluidi volatili, schiumosi e molto viscosi. Un volume prestabilito viene prima aspirato e poi erogato (principio dello spostamento positivo).

# Functions of the HandyStep® electronic

The instrument performs the following functions:

- Dispensing **DISP** (see page 22): Default mode after switching on. A user-defined volume can be dis-pensed repeatedly, depending on the capacity of the tip and the fil-ling volume.
- 2. Automatic Dispensing **AUTO-DISP** (see page 24): Identical to DISP-mode, but with automatic dispensing by continuously pressing the STEP key. Releasing the STEP key interrupts the process.
  - In the AUTO-DISP-mode the instrument has a "Learn" function: After pipetting at least three steps, the HandyStep® electronic calculates the average dispensing interval, and will repeatedly dispense at that interval as long as the STEP key is pressed.
- 3. Pipetting **PIP** (see page 26):
  In PIP-mode, the HandyStep® electronic functions as a positive displacement non-repeating pipette, particularly useful for volatile, foamy or high viscous materials. A preselected volume is aspirated and dispensed (Positiv displacement principle).

# Fonctions du HandyStep® electronic

L'appareil dispose des fonctions suivantes:

- Dosage **DISP** (voir page 22): mode standard après mise en marche de l'appareil. Un volume défini par l'utilisateur peut être dosé à maintes reprises, en fonction de la capacité de la pointe et du volume de remplissage.
- 2. Dosage automatique AUTO-DISP (voir page 24): identique au mode DISP, mais avec dosage automatique en maintenant enfoncé le bouton STEP. Le relâchement du bouton STEP arrête le processus.
  - En mode AUTO-DISP, l'appareil possède une fonction d'apprentis-sage: après avoir effectué au moins trois pas de dosage, le Handy-Step® electronic calcule l'intervalle moyen de dosage et effectuera le dosage de façon répétée dans cet intervalle tant que le bouton STEP soit enfoncé.
- 3. Pipetage PIP (voir page 26): en mode PIP, le HandyStep® electronic fonctionne en tant que pipette non-répétitive à déplacement positif, particulièrement adéquate pour pipetter des milieux à densité ou viscosité élevées et des milieux volatils. Un volume présélectionné est aspiré et dosé (principe du déplacement positif).

# Funciones del HandyStep® electronic

El instrumento ofrece las siguientes funciones:

- Dosificación **DISP** (ver pág. 22): modo estándar al activar el instrumento. Puede dosificarse repetidas veces un volumen definido por el usuario, en función de la capacidad de la punta y del volumen de llenado.
- 2. Dosificación automática **AUTO- DISP** (ver pág. 24):
  modo idéntico al modo DISP,
  pero con dosificación automática
  manteniendo apretado el botón
  STEP. Al soltar el botón STEP se
  inter-rumpe el proceso.
  - En modo AUTO-DISP el instrumento tiene una función de aprendizaje: después de haber efectuado por lo menos tres pasos de dosificación, el HandyStep® electronic calcula el intervalo medio de dosificación y efectuará la dosificación repetidamente en este intervalo tanto tiempo como se mantenga apretado el botón STEP.
- 3. Pipeteado PIP (ver pág. 26): en modo PIP, el HandyStep® electronic funciona como una pipeta no repetitiva de desplazamiento directo, especialmente útil para pipetear líquidos de alta densidad o viscosidad y líquidos volátiles. Se aspira y se dosifica un volumen preseleccionado (principio del desplazamiento directo).

#### Aspirazione del liquido

# Aspirating sample

## Aspiration de milieu

#### Aspiración de muestra

#### Nota:

L'HandyStep® electronic è configurato in fabbrica per operare nella modalità DISP (vedere pag. 22).

Raccomandiamo sfiatare un PD-Tip nuovo prima dell'uso. A tale scopo, riempire il puntale con il minimo di liquido e quindi svuotarlo (vedere pag. 21). Piccole bolle d'aria nella zona del pistone dopo lo sfiato non influiscono sul risultato.

- La freccia sul display indica Δ ("Aspirazione").
- Premendo una volta il tasto STEP il puntale viene riempito completamente.
- Durante l'aspirazione, viene continuamente mostrato il numero delle dosi ancora disponibili.
- Quando il riempimento è concluso, la freccia sul display indica ∇ ("Erogazione").

#### Note:

Default setting for the HandyStep® electronic is DISP mode (see page 22).

We remomend that a new PD tip be bled before use. To this end, the tip should at a minimum be filled with the liquid and then emptied again (see page 21). Small air bubbles in the vicinity of the piston after bleeding do not affect the results.

- 1. The arrow on the display points upward  $\Delta$  ("Aspirate").
- 2. Push the STEP key once. The tip will be filled completely.
- 3. During filling, the number of remaining steps is continuously displayed.
- 4. After the filling procedure has been completed, the arrow on the display shows  $\nabla$  ("Dispense").

#### Remarque:

L'ajustage d'usine pour le Handy-Step® electronic est le mode DISP (voir page 22).

Nous conseillons d'évacuer l'air des pointes DD-tip neuves avant utilisation. Pour cela, remplir la pointe avec une très petite quantité de liquide puis la vider (voir page 21). Les petites bulles d'air présentes au niveau du piston après l'évacuation de l'air n'ont aucun impact sur le résultat.

- 1. La flèche sur l'affichage est pointée vers le haut  $\Delta$  («Aspiration»).
- Appuyer une fois sur le bouton STEP. La pointe se remplira complètement.
- 3. Lors du remplissage le nombre des pas de dosage restants est continuellement affiché.
- Une fois le remplissage terminé, la flèche sur l'afficheur indique ∇ («Dosage»).

#### Nota:

El ajuste de fábrica para el Handy-Step® electronic es el modo DISP (ver pág. 22).

Recomendamos utilizar una punta PD nueva, BRAND recomienda purgarla. Para ello, llene mínimamente la punta con el líquido y luego vacíela (ver pág. 21). Después de la purga, la presencia de pequeñas burbujas de aire en el área del émbolo no influye en el resultado.

- 1. La flecha en la pantalla apunta hacia arriba Δ ("Aspiración").
- Accionar el botón STEP una sola vez. La punta se llenará por completo.
- 3. Durante el proceso de llenado se indica continuamente en la pantalla el número de pasos restantes.
- Al término del proceso de llenado, la flecha en el display indica ∇ ("Dosificación").

#### Per interrompere il riempimento e per sfiatare il PD-Tip:

La procedura può essere interrotta premendo ripetutamente il tasto STEP. Premendo il tasto  $\Delta$  e tenendo poi premuto il tasto STEP si avvia la procedura di aspirazione. Sul display aumenta il contatore del numero di dosi. Premendo il tasto  $\nabla$  e tenendo premuto il tasto STEP, il liquido viene di nuovo erogato completamente.

# To interrupt the filling procedure and to bleed the PD tip:

To interrupt the filling process, press the STEP key. To continue filling, press the  $\Delta$  key first and hold down the STEP key in succession. The step count on the display will increase.

Activate the  $\nabla$  button and press and hold down the STEP button to completely discharge the liquid again.

#### Pour interrompre le remplissage ou pour évacuer l'air de la pointe DD-tip:

Afin d'interrompre le processus de remplissage, appuyer sur le bouton STEP. Pour continuer le remplissage, appuyer d'abord sur le bouton  $\Delta$  et ensuite maintenir le bouton STEP enfoncé. Le nombre des pas de dosage indiqué à l'affichage augmentera. Actionner la touche  $\nabla$  tout en maintenant la touche STEP enfoncée pour évacuer complètement le liquide.

# Para interrumpir el proceso de llenado y para purgar la punta PD:

Para interrumpir el proceso de llenado, accionar el botón STEP. Para seguir efectuando el proceso de llenado, accionar primero el botón  $\Delta$ , y seguidamente mantener el botón STEP apretado. El número de pasos de dosificación indicado en la pantalla aumentará. Accionando la tecla  $\nabla$  y manteniendo presionada la tecla STEP, el líquido se verterá totalmente.



#### Attenzione:

Dopo aver aspirato il liquido, l'HandyStep® electronic esegue automaticamente una compensazione del gioco del meccanismo. Ciò comporta la fuoriuscita di un po' di liquido.

#### Attention:

After aspirating liquid, the Handy-Step® electronic will automatically dispense a small amount of liquid in order to compensate for gear backlash.

#### Attention!

Une fois le liquide aspiré, le Handy- Step® electronic évacuera automatiquement une petite quantité de liquide afin d'effectuer une compensation pour détendre la pointe.

#### Atención:

Una vez aspirada la muestra, el HandyStep® electronic expulsará automáticamente una pequeña cantidad de muestra efectuando así una compensación para la distensión de la punta.

#### Modalità DISP

#### **DISP-mode**

#### Mode DISP

#### Modo DISP

- La freccia sul display indica ∇ ("Erogazione").
- Premendo il tasto STEP viene erogato il volume della dose impostato (vedere "Modifica del volume della dose", pag. 27).
- 3. Sul display viene mostrato il numero delle dosi rimanenti.
- Dopo aver erogato l'ultima dose valida, il volume residuo può essere vuotato tenendo premuto il tasto STEP.
- 5. Rimozione del puntale (vedere pag. 18).

#### Nota:

Prima di rimuovere il puntale, verificare che sia completamente vuoto.

#### Attenzione!

La procedura di dosaggio può essere interrotta in qualunque momento premendo il tasto  $\Delta$ .

- 1. The arrow on the display points downward  $\nabla$  ("Dispense").
- 2. Press the STEP key to dispense the selected step volume (see "Adjusting STEP volume" page 27).
- 3. The display shows the remaining number of steps.
- 4. After dispensing the last full step, a small amount of sample will be left in the tip. To discharge this volume, hold down the STEP key.
- 5. Remove tip (see page 18).

#### Note:

The tip must be completely empty before you remove it.

#### Attention:

Dispensing can be interrupted at any time by pressing the  $\Delta$  key.

- 1. La flèche sur l'affichage est pointée vers le bas ∇ («Dosage»).
- Appuyer sur le bouton STEP pour doser le volume de pas sélectionné (voir «Réglage du volume de pas», page 27).
- 3. L'affichage indique le nombre restant de pas de dosage.
- Après avoir dosé le dernier pas de dosage complet, une petite quantité de milieu restera dans la pointe. Afin d'évacuer ce volume, maintenir le bouton STEP enfoncé.
- 5. Enlèvement de la pointe (voir page 18).

#### Remarque:

La pointe doit être totalement vidée avant d'essayer de l'enlever.

#### Attention:

Le dosage peut être interrompu à tout moment en appuyant sur le bouton  $\Delta$ .

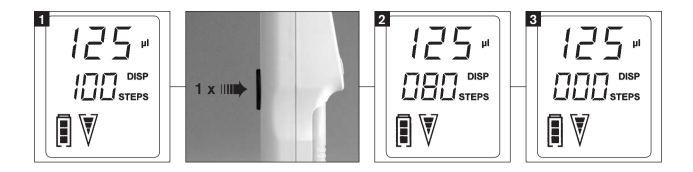
- 1. La flecha en la pantalla apunta hacia abajo ∇ ("Dosificación").
- Accionar el botón STEP para dosificar el volumen de paso seleccionado (ver "Ajuste del volumen de paso", pág. 27).
- 3. Se indica en la pantalla el número restante de pasos.
- Después de efectuar el último paso completo, quedará en la punta una pequeña cantidad de muestra. Para expulsar este volumen, mantener apretado el botón STEP.
- 5. Retirar la punta (ver pág. 18).

#### Nota:

La punta debe estar totalmente vacía antes de retirarla.

#### Atención:

Se puede interrumpir la dosificación en cualquier instante al accionar el botón  $\Delta$ .



#### Nota:

Si può sempre vuotare completamente il puntale premendo il tasto ∇ e tenendo poi premuto il tasto STEP. Sul display appare la lettera E e la freccia rivolta verso il basso lampeggia. Questa procedura può essere interrotta in qualunque momento premendo il tasto  $\Delta$ .

Un puntale riempito solo parzialmente può essere riempito di nuovo premendo il tasto  $\Delta$  e poi tenendo premuto il tasto STEP.

Modalità AUTO-DISP:

Modalità PIP:

⇒ vedere a pagina 26.

#### Note:

To empty the tip at any time, press the  $\nabla$  key and then hold down the STEP key. The letter E appears on the display and the arrow pointing downwards flashes. This process can be interrupted at any time by pressing the  $\Delta$  key.

A partially filled tip can be completely filled by pressing and holding, in sequence, the  $\Delta$  key and the STEP key.

Afin de vider la pointe à tout moment, appuyer sur le bouton  $\nabla$  et ensuite maintenir le bouton STEP enfoncé. La lettre E apparaît à l'affichage et la flèche pointée vers le bas clignote. Ce processus peut être interrompu à tout moment en appuyant sur le bouton

Une pointe qui est partiellement remplie peut être complètement remplie en appuyant sur le bouton  $\Delta$ et ensuite sur le bouton STEP en les maintenant enfoncés.

# Nota:

Para vaciar la punta en cualquier instante, accionar el botón  $\nabla$  y -después de soltarlo- el botón Step manteniéndolo apretado. Aparece la letra E en la pantalla i la flecha apuntanda hacia abajo parpadea. Se puede interrumpir este proceso en cualquier instante al accionar el botón A.

Una punta parcialmente llenada puede rellenarse por completo al accionar el botón  $\Delta$  y seguidamente el botón STEP manteniendo los dos botones apretados.

⇒ vedere a pagina 24,

 $\Rightarrow$  see page 26.

PIP-mode

 $\Rightarrow$  see page 24,

AUTO-DISP-mode:

## Mode AUTO-DISP:

 $\Rightarrow$  voir page 24,

# Mode PIP

Remarque:

 $\Rightarrow$  voir page 26.

## Modo AUTO-DISP:

⇒ ver pág. 24,

#### Modo PIP:

⇒ ver pág. 26.

#### Modalità AUTO-DISP

#### **AUTO-DISP-mode**

#### Mode AUTO-DISP

#### Modo AUTO-DISP

 Premendo brevemente due volte il tasto MENU si accede al menù AUTO-DISP. 1. To activate the AUTO-DISP-mode, briefly press the MENU key twice.

 Afin d'activer le mode AUTO-DISP, appuyer deux fois brièvement sur le bouton MENU.  Para activar el modo AUTO-DISP, accionar el botón MENU brevemente dos veces.

#### Nota:

La modalità AUTO-DISP è disattivata nell'impostazione di fabbrica.

- 2. Premendo i tasti  $\nabla \Delta$  si può selezionare questa modalità (ON/OFF).
- 3. Confermare mediante il tasto ENTER.
- Procedura di autoapprendimento: dopo 3 passi di dosaggio alla velocità di erogazione desiderata, l'HandyStep<sup>®</sup> electronic calcola il valore medio degli intervalli di tempo (pagina19).
- 5. Tenendo premuto il tasto STEP, il volume impostato in precedenza (pagina 27) viene erogato con l'intervallo di tempo calcolato.

#### Note:

The AUTO-DISP-mode must be actively selected.

- 2. Select the AUTO-DISP-mode with the  $\nabla \Delta$  keys (ON/OFF).
- 3. Confirm by pressing ENTER.
- "Learn" feature: After pipetting at least three steps, the HandyStep® electronic automatically determines the average time interval between steps (page 19).
- 5. Hold down the STEP key to dispense the selected volume (page 27) at the calculated intervals.

#### Remarque:

Le mode AUTO-DISP doit être sélectionné manuellement.

- Sélectionner le mode AUTO-DISP à l'aide des boutons VΔ (ON/ OFF).
- 3. Valider en appuyant sur ENTER.
- 4. Caractéristique de la fonction d'apprentissage: après avoir effectué au moins trois pas de dosage, le HandyStep® electronic détermine automatiquement l'intervalle moyen de temps entre les pas de dosage (page 19).
- Maintenir le bouton STEP enfoncé pour doser le volume sélectionné (page 27) dans les intervalles calculés.

# Nota:

Se debe seleccionar el modo AUTO-DISP manualmente.

- Seleccionar el modo AUTO-DISP utilizando los botones ∇Δ (On/ Off).
- 3. Confirmar apretando el botón ENTER.
- 4. Características de la función de aprendizaje: después de haber efectuado por lo menos tres pasos de dosificación, el HandyStep® electronic determina automáticamente el intervalo medio de tiempo entre los pasos (pág. 19).
- 5. Mantener apretado el botón STEP para dosificar el volumen seleccionado (pág. 27) en los intervalos calculados.

#### Nota:

Gli intervalli di tempo possono essere compresi tra 0,1 s e 5 s.

- La procedura si interrompe quando si rilascia il tasto STEP. Il valore calcolato rimane memorizzato.
- Nella modalità AUTO-DISP si può far ripartire in qualunque momento la procedura di autoapprendimento.

#### Note:

Intervals can range from 0.1 s to 5 s.

- 6. To interrupt dispensing, release the STEP key. The calculated step interval remains in memory.
- In AUTO-DISP-mode, the "Learn" process can be restarted at any time.

#### Remarque:

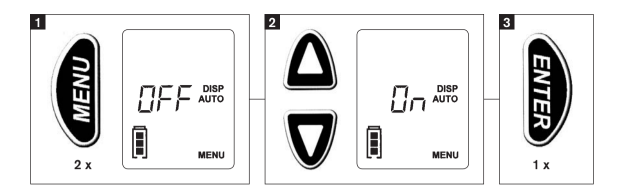
Les intervalles peuvent varier de 0,1 s à 5 s.

- Afin d'interrompre le dosage, relâcher le bouton STEP. L'intervalle calculé pour les pas de dosage reste mémorisé.
- En mode AUTO-DISP le processus d'apprentissage peut être réactivé à tout moment.

#### Nota:

Los intervalos pueden variar de 0.1 s a 5 s.

- Para interrumpir la dosificación, soltar el botón STEP. El intervalo calculado para los pasos de dosificación queda almacenado.
- 7. En modo AUTO-DISP puede reactivarse en cualquier instante el proceso de aprendizaje.



## Modalità PIP

#### (Pipettaggio inverso, principio dello spostamento positivo)

1 Si accede alla modalità PIP-Modus tenendo premuto (> 3s) e poi premendo brevemente il tasto MENU-(pagina 30).

#### Per questa operazione, il pistone deve trovarsi nella posizione inferiore!

- 2. Regolazione del volume (pag. 27).
- 3. Premendo il tasto STEP viene aspirato il volume impostato in precedenza. Lo strumento aspira un po' più di liquido di quanto impostato.
- 4. Premendo di nuovo il tasto STEP viene erogato il volume, ma nel puntale rimane un residuo.
- 5. Premendo di nuovo il tasto STEP il liquido viene di nuovo aspirato, e così via.
- 6. Alla conclusione del pipettaggio si può erogare il residuo tenendo premuto il tasto STEP.

#### Nota:

Per accedere alla funzione PIP nella modalità AUTODISP, bisogna

#### PIP-mode

#### (Reverse pipetting. positive displacement principle)

1. Select the PIP-mode by holding down the MENU key (> 3s), and press it briefly (page 30).

#### Make sure that plunger is at lowest position!

- 2. Select a volume (page 27).
- 3. To aspirate the selected volume. press the STEP key. A volume slightly larger than the selected volume will be drawn into the tip.
- 4. To dispense the volume, press the STEP key again. Some residual volume will remain in the tip.
- 5. To aspirate a new sample, press the STEP key again.
- 6. When you have completed pipetting, discharge the residual stroke by holding down the STEP key.

## Mode PIP

#### (Pipetage inverse. principe du déplacement positif)

1. Sélectionner le mode PIP en maintenant enfoncé le houton MENII. (> 3s) et l'appuyer brièvement à nouveau (page 30).

#### S'assurer que le piston se trouve dans la position la plus basse!

- 2. Sélectionner un volume (page 27).
- 3. Afin d'aspirer le volume sélectionné, appuver sur le bouton STEP. Un volume excédant légèrement celui qui a été sélectionné sera aspiré dans la pointe.
- 4. Afin de doser le volume, appuyer à nouveau sur le bouton STEP. Un volume résiduel restera dans la pointe.
- 5. En appuyant le bouton STEP le liquide est aspiré de nouveau etc.
- 6. Une fois le pipetage terminé, évacuer le volume résiduel en maintenant enfoncé le bouton STEP.

#### Modo PIP

#### (Pipeteado en modo inverso, principio del desplazamiento directo)

1 Seleccionar el modo PIP manteniendo apretado el botón MENU (> 3s) y - después de soltarlo accionarlo de nuevo brevemente (pág. 30).

## ¡Verificar que el émbolo esté en la posición más baia!

- 2. Seleccionar un volumen (pág. 27).
- 3. Para aspirar el volumen seleccionado, accionar el botón STEP. Se aspira en la punta un volumen que sobrepasa ligeramente el que ha sido seleccionado.
- 4. Para dosificar el volumen, accionar nuevamente el botón STEP. Permanecerá en la punta un volumen residual.
- 5. Para aspirar una muestra nueva, volver a accionar el botón STEP.
- 6. Una vez terminado el pipeteado, expulsar el volumen residual manteniendo apretado el botón STEP.

#### Attenzione!

La procedura di pipettaggio può essere interrotta in qualunque momento premendo il tasto  $\Delta$ .

prima selezionare la modalità DISP.

#### Attention!

To interrupt the pipetting process at any time, press the  $\Delta$  key.

#### Note:

To change from PIP-mode to AUTO-DISP-mode, you have to switch to DISP-mode first.

#### Attention:

Afin d'interrompre le processus de pipetage à tout moment, appuyer sur le bouton  $\Delta$ .

#### Remarque:

Pour passer du mode PIP au mode AUTO-DISP, il est nécessaire de passer d'abord au mode DISP.

#### Atención:

Para interrumpir el proceso de pipeteado en cualquier instante, accionar el botón  $\dot{\Delta}$ .

#### Nota:

Para cambiar de modo PIP a modo AUTO-DISP, cambiar primero a modo DISP.

# Regolazione del volume delle dosi

# Adjusting STEP volume

# Réglage du volume de pas

# Ajuste del volumen de paso

#### Nota:

Dopo il riconoscimento della misura del puntale, sul display viene visualizzato il volume che sarà erogato.

Di fabbrica, il volume per dose è impostato al 10% del volume nominale.

- Dopo aver premuto una volta il tasto MENU compare l'indicazione del volume (VOL).
- Premendo i tasti ∇∆ si sceglie un diverso volume. Tenendo premuti i tasti ∇∆ aumenta la velocità della variazione del volume.
- 3. Confermare mediante il tasto ENTER.

#### Note:

After the tip size has been recognized, the dispensing volume is shown on the display.

The default step volume is 10 % of the nominal capacity.

- Press the MENU key once. The volume (VOL) is shown on the display.
- 2. Use the  $\nabla\Delta$  keys to select the appropriate volume. Holding down the  $\nabla\Delta$  keys will accelerate the rate of change.
- 3. Confirm the volume selection by pressing ENTER.

#### Remarque:

Une fois la taille de la pointe identifiée, le volume de dosage est affiché. Le volume par pas de dosage est de 10 % de la capacité nominale de la pointe, conformément à l'ajustage effectué en usine.

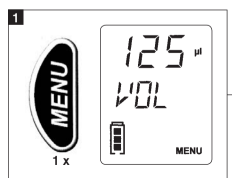
- Appuyer une fois sur le bouton MENU. Le volume (VOL) apparaît à l'affichage.
- Utiliser les boutons VΔ pour sélectionner le volume adéquat. En maintenant enfoncés les boutons VΔ, l'indice de changement sera accéléré.
- 3. Valider la sélection du volume en appuyant sur ENTER.

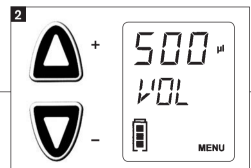
#### Nota:

Una vez identificado el tamaño de la punta, el volumen de dosificación aparece en la pantalla. El volumen por paso de dosificación es del 10 % de la capacidad nominal de la punta, conforme al ajuste de fábrica.

- Accionar el botón MENU una sola vez. El volumen (VOL) aparece en la pantalla.
- 2. Utilizar los botones  $\nabla \Delta$  para seleccionar el volumen apropiado. Se efectúa una modificación rápida del volumen al mantener apretado el botón  $\nabla \Delta$
- 3. Confirmar la selección del volumen apretando el botón ENTER.









# Regolazione della velocità di aspirazione ed erogazione

#### Tenendo premuto il tasto MENU (> 3s) si accede alla regolazione della velocità di aspirazione. È visibile la freccia per la regolazione della velocità di aspirazione. Sono disponibili velocità di aspirazione.

# Adjusting aspiration and dispensing speed

Hold down the MENU key (> 3s)
to adjust the aspiration speed. The
arrow for selection of aspiration
speed lights up on the display.
Choose between three different
aspiration speeds.

# Réglage de la vitesse d'aspiration et de dosage

 Maintenir le bouton MENU enfoncé (> 3s) pour régler la vitesse d'aspiration. La flèche pour le réglage de la vitesse d'aspiration apparaît. Choisissez entre trois différentes vitesses d'aspiration.

# Ajuste de la velocidad de aspiración y de dosificación

 Mantener apretado el botón MENU (> 3s) para ajustar la velocidad de aspiración. La flecha para el ajuste de la velocidad de aspiración es visible. Elija entre tres diferentes velocidades de aspiración.

#### Nota:

#### Velocità minima:

si vede il contorno della freccia con una tacca.

#### Velocità massima:

si vede il contorno della freccia con tre tacche.

- 2. Premendo i tasti  $\nabla \Delta$  si esegue la regolazione.
- 3. Confermare mediante il tasto ENTER.
- 4. Poi viene visualizzata la freccia dell'erogazione
- Premendo i tasti VΔ si esegue la regolazione della velocità di erogazione.
- 6. Premendo il tasto ENTER si acquisisce l'impostazione e si torna automaticamente al menù principale.

#### Note:

#### Lowest speed:

Display shows outline of arrow with one bar.

#### Highest speed:

Display shows outline of arrow with three bars.

- 2. Use the  $\nabla \Delta$  keys to select aspiration speed.
- 3. Confirm aspiration speed setting by pressing ENTER.
- 4. The down arrow appears on the display.
- 5. Use the  $\nabla \Delta$  keys to select dispensing speed.
- Confirm settings by pressing ENTER. You are returned to the main menu.

#### Remarque:

#### Vitesse minimale:

l'affichage présente le contour de la flèche avec un segment.

#### Vitesse maximale:

l'affichage présente le contour de la flèche avec trois segments.

- 2. Utiliser les boutons  $\nabla \Delta$  pour sélectionner la vitesse d'aspiration.
- Valider le réglage de la vitesse d'aspiration en appuyant sur ENTER.
- 4. La flèche pointée vers le bas apparaît.
- 5. Utiliser les boutons  $\nabla \Delta$  pour sélectionner la vitesse de dosage.
- Valider les réglages en appuyant sur ENTER. Vous arrivez au menu principal.

#### Nota:

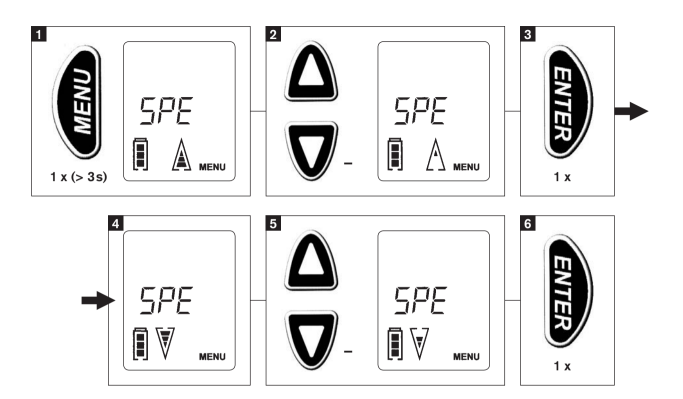
#### Velocidad mínima:

aparece en la pantalla el contorno de la flecha con uno segmento.

#### Velocidad máxima:

aparece en la pantalla el contorno de la flecha con tres segmentos.

- 2. Utilizar los botones ∇Δ para seleccionar la velocidad de aspiración.
- Confirmar el ajuste de la velocidad de aspiración apretando el botón ENTER.
- 4. Ahora aparece la flecha apuntada hacia abajo.
- 5. Utilizar los botones ∇Δ para seleccionar la velocidad de dosificación.
- Confirmar los ajustes apretando el botón ENTER. Ud. se encuentra de nuevo en el menú principal.



## Modifica della modalità di funzionamento

# Changing mode

## Changement de mode

#### Cambio de modo

 Tenendo premuto il tasto MENU (> 3s) e poi premendo di nuovo brevemente il tasto MENU si accede all'impostazione della modalità di funzionamento.

# Per questa operazione, il pistone deve trovarsi nella posizione inferiore!

- In questo menù si possono selezionare due modalità di funzionamento (PIP, DISP).
- La modalità DISP è quella impostata di fabbrica.
- 2. Premendo il tasto  $\nabla \Delta$  si possono alternare le due modalità.
- 3. Confermare mediante il tasto ENTER.

 Hold down the MENU key (> 3s) and then press it again briefly.
 The mode can then be selected.

# Make sure that plunger is at lowest position!

- Modes available are PIP and DISP.
- DISP is the default mode.
- 2. Use the  $\nabla \Delta$  keys to select desired mode.
- 3. Confirm setting by pressing ENTER

 Maintenir le bouton MENU enfoncé (> 3s) et ensuite l'appuyer brièvement à nouveau. Maintenant le mode peut être sélectionné.

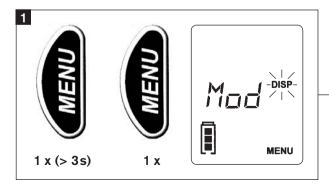
# S'assurer que le piston se trouve dans la position plus basse!

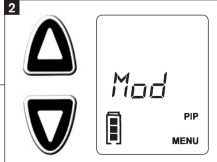
- Les modes disponibles sont PIP et DISP.
- DISP est le mode standard conformément à l'ajustage effectué en usine
- 2. Utiliser les boutons  $\nabla \Delta$  pour sélectionner le mode désiré.
- 3. Valider le réglage en appuyant sur ENTER

Mantener apretado el botón MENU
 (> 3s) y – después de soltarlo –
 accionarlo de nuevo brevemente.
 Ahora se puede seleccionar el
 modo.

# ¡Verificar que el émbolo esté en la posición más baja!

- Los modos disponibles son PIP y DISP.
- DISP es el modo estándar conforme al ajuste de fábrica.
- 2. Utilizar los botones ∇Δ para seleccionar el modo deseado.
- 3. Confirmar el ajuste apretando el botón ENTER.







# Selezione di puntali compatibili

Puntali compatibili, non prodotti da BRAND, vengono riconosciuti come non codificati (vedere "Inserimento dei puntali", pagina 16). Inserendo un puntale dosatore di altri produttori, l'indicatore si porta immediatamente sulla scelta del puntale.

Nell'impostazione di fabbrica viene mostrata, lampeggiante, la misura del puntale da 5 ml, indipendentemente dal puntale effettivamente inserito. Sono disponibili 12 misure di puntale.

- La misura del puntale può essere selezionata anche premendo il tasto ∇Λ.
- 2. Confermare mediante il tasto ENTER.

# Use of compatible tips

Compatible dispenser tips which are not manufactured by BRAND are not encoded for size. These tips can still be used with the HandyStep® electronic (see "Insert tips" page 16). After insertion of one of these tips, the display will automatically go to tip selection mode.

By default, the 5 ml tip is displayed flashing regardless of the inserted tip. 12 possible tip sizes are available.

- 1. Use the  $\nabla \Delta$  keys to select appropriate tip size.
- 2. Confirm setting by pressing ENTER

# Utilisation de pointes compatibles

Les pointes de dosage compatibles non originaires de BRAND seront identifiées par l'appareil comme pointes d'autres fabricants (voir «Logement des pointes», page 16). En logeant une pointe de dosage compatible, l'indication pour la sélection de pointes est automatiquement affichée.

Conformément à l'ajustage effectué en usine, la pointe de 5 ml est affichée clignotant, peu importe de la pointe effectivement mise. 12 différentes tailles de pointe sont disponibles.

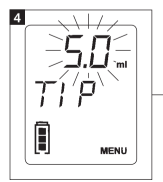
- 1. Utiliser les boutons ∇∆ pour sélectionner la taille de pointe adéquate.
- 2. Valider le réglage en appuyant sur ENTER.

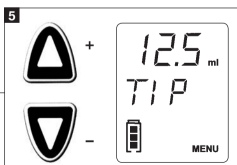
# Utilización de puntas compatibles

Las puntas de dosificación compatibles no fabricadas por BRAND las identifica el aparato como puntas de otros fabricantes (ver "Inserción de las puntas", pág. 16). Al colocar una punta de dosificación compatible la indicación para la selección de puntas aparece automáticamente en la pantalla.

Conforme al ajuste de fábrica, se indica en la pantalla la punta de 5 ml parpadeando, independiente de la punta colocada. Están disponibles 12 diferentes tamaños de punta.

- Utilizar los botones ∇∆ para seleccionar el tamaño de punta apropiado.
- 2. Confirmar el ajuste apretando el botón ENTER.







# Selezione dei puntali compatibili

- continuazione -

#### Attenzione!

Quando si inserisce il prossimo puntale non codificato, appare l'indicazione lampeggiante del puntale non codificato selezionato per ultimo. Confermare con ENTER.

Al momento della stampa di queste istruzioni per l'uso i seguenti puntali dosatori sono compatibili con l'Handy-Step® electronic :

- PD-Tips (BRAND GMBH + CO KG, Germania)
- Encode™ tips (Rainin Instrument LLC, USA)
- Repet-Tips (Gilson S.A.S., Francia)
- Combitips®, Combitips® plus (Eppendorf AG, Germania)
- ritips® (ritter GmbH, Germania)
- Distritips® (Gilson S.A.S., Francia)
- Fisherbrand® Dispenser-Tips (Fisher Scientific, USA)
- VWRbrand® Combi-Syringes (VWR Scientific Holding Corp., USA)

# Use of compatible tips

- continued -

#### Attention!

For convenience, when inserting the next unencoded tip, the previously selected tip size will come up first flashing on the menu. Confirm by pressing ENTER.

At the time of printing of this operating manual, the following dispenser tips were compatible with the Handy-Step® electronic:

- PD-Tips (BRAND GMBH + CO KG, Germany)
- Encode™ tips (Rainin Instrument LLC, USA)
- Repet-Tips (Gilson S.A.S., France)
- Combitips®, Combitips® plus (Eppendorf AG, Germany)
- ritips® (ritter GmbH, Germany)
- Distritips® (Gilson S.A.S., France)
- Fisherbrand® Dispenser-Tips (Fisher Scientific, USA)
- VWRbrand® Combi-Syringes (VWR Scientific Holding Corp., USA)

# Utilisation de pointes compatibles

- suite -

#### Attention:

En logeant la pointe suivante d'un autre fabricant, le volume de la dernière pointe sélectionnée d'un autre fabricant clignote à l'affichage. Valider par ENTER.

Au moment de l'impression du présent mode d'emploi il existe une compatibilité entre le HandyStep® electronic et les pointes de dosage suivantes:

- Pointes DD-tips (BRAND GMBH + CO KG, Allemagne)
- Encode™ tips (Rainin Instrument LLC, USA)
- Repet-Tips (Gilson S.A.S., France)
- Combitips®, Combitips® plus (Eppendorf AG, Allemagne)
- ritips® (ritter GmbH, Allemagne)
- Distritips® (Gilson S.A.S., France)
- Fisherbrand® Dispenser-Tips (Fisher Scientific, USA)
- VWRbrand® Combi-Syringes (VWR Scientific Holding Corp., USA)

# Utilización de puntas compatibles

continuación –

#### Atencion:

Al colocar la próxima punta de otro fabricante parpadea en la pantella la última punta seleccionada de otro fabricante. Confirmar apretando el botón ENTER.

En el momento de la impresión de las presentes instrucciones de manejo ha existido compatibilidad entre el HandyStep® electronic y las siguientes puntas de dosificación:

- Puntas PD (BRAND GMBH + CO KG. Alemania)
- Encode™ tips (Rainin Instrument LLC, USA)
- Repet-Tips (Gilson S.A.S., Francia)
- Combitips®, Combitips® plus (Eppendorf AG, Alemania)
- ritips® (ritter GmbH, Alemania)
- Distritips® (Gilson S.A.S., Francia)
- Fisherbrand® Dispenser-Tips (Fisher Scientific, EE.UU.)
- VWRbrand® Combi-Syringes (VWR Scientific Holding Corp., EE.UU.)

#### Corsa residua

Il sistema di bloccaggio impedisce l'erogazione dell'ultima dose, incompleta. Sul display compare  $\Delta$ . Tenendo premuto il tasto STEP il residuo di liquido viene erogato.

#### Residual stroke

A lock prevents the residual stroke from being dispensed as a regular dispensed or pipetted volume. The symbol  $\Delta$  indicates this remaining volume. It can be discharged by holding the STEP key.

## Surplus de course

Un arrêt empêche de doser le surplus de course comme volume dosé ou pipetté régulièrement. Le symbole  $\Delta$  indique ce volume restant qui peut être évacué en maintenant enfoncé le bouton STEP.

## Sobreembolada

Un bloqueo de la sobreembolada impide que el volumen residual sea dosificado o pipeteado como volumen regular. El símbolo  $\Delta$  indica este volumen residual que puede ser expulsado manteniendo apretado el botón STEP.

# Dosaggio a getto libero

A partire dal volume nominale di 5 ml, la velocità di erogazione è impostata in modo che è possibile il dosaggio senza contatto con la parete del contenitore (dosaggio a getto libero). Questa condizione può essere modificata regolando la velocità (pagina 28).

# Non-contact dispensing

When tips with volumes of 5 ml or larger are selected, the default dispensing speed adjusts to allow accurate dispensing without contacting the walls of vessel (free-jet dispensing). This can be overridden by selecting a different speed (page 28).

# Dosage à jet libre

En cas d'une sélection de pointes à partir d'un volume de 5 ml, la vitesse de dosage est ajustée de manière à permettre un dosage précis sans contact avec les parois du récipient (dosage à jet libre). Ceci peut être supprimé par sélection d'une vitesse différente (page 28).

# Dosificación de chorro libre

Al seleccionar puntas a partir de un volumen de 5 ml, se ajusta la velocidad de dosificación de tal modo que se posibilita una dosificación exacta sin contacto con las paredes del recipiente (dosificación de chorro libre). Esto se puede suprimir al seleccionar una velocidad diferente (pág. 28).

# Impostazioni di fabbrica

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'HandyStep® electronic, premere contemporaneamente il tasto MENU e il tasto ENTER per una durata > 3s. Per questa operazione, il pistone deve trovarsi nella posizione inferiore.

# **Default settings**

To revert the HandyStep® electronic to its factory default settings, simultaneously press the MENU and ENTER keys for > 3 seconds, with the plunger in the lowest position.

# Ajustages d'usine

Pour remettre le HandyStep® electronic à l'état initial ajusté en usine, appuyer simultanément sur les boutons MENU et ENTER et les maintenir enfoncés pendant plus de 3 secondes, le piston se trouvant à la position inférieure.

# Ajuste de fábrica

Para restablecer el ajuste de fábrica del HandyStep® electronic, accionar simultáneamente los botones MENU y ENTER manteniéndolos apretados por un tiempo > 3 segundos, estando el émbolo en la posición inferior.

# Individuazione e soluzione dei problemi

Problema	Codice errore sul display	Possibile causa	Soluzione	
Il puntale gocciola	Nessuna indicazione	Il puntale perde	Sostituire il puntale	
Visualizzazione sul display debole / Velocità ridotta	L'indicatore di carica della batteria sul display lampeggia	Accumulatore scarico	Ricaricare l'accumulatore o inserire un accumulatore carico	
Lo strumento non	ERR 001	La leva di bloccaggio è stata aperta durante l'aspirazione o l'erogazione     La leva di bloccaggio è stata aperta nel terzo inferiore del puntale	Resettare premendo il tasto <b>ENTER</b>	
risponde			Prestare attenzione alle indicazioni del menù!	
			Informazione sul display: <b>CLO</b> (Close)  2. Chiudere la leva di bloccaggio	
			Informazione sul display: <b>rEF</b> (ciclo di riferimento) 3. Premere il tasto STEP	
			Attenzione: durante il ciclo di riferimento (rEF) il liquido residuo viene erogato. Usare un recipiente di raccolta adeguato ai campioni (vedere pagina 5, punto 10)	
Lo strumento non risponde	ERR 002	Il motore è bloccato	Resettare premendo il tasto <b>ENTER</b>	
			Prestare attenzione alle indicazioni del menù!	
		<ul> <li>Accumulatore scarico</li> <li>Viscosità troppo alta (vedere pagina 7)</li> <li>L'apertura del puntale non è libera</li> </ul>	- Ricaricare l'accumulatore o sostituirlo - Ridurre la velocità di aspirazione / erogazione	
			Informazione sul display: <b>rEF</b> (ciclo di riferimento) 2. Premere il tasto STEP	
			Attenzione: durante il ciclo di riferimento (rEF) il liquido residuo viene erogato. Usare un recipiente di raccolta adeguato ai campioni (vedere pagina 5, punto 10)	
Lo strumento non	ERR TIP	La leva di bloccaggio è stata aperta troppo presto (durante l'ultimo terzo del volume nomi-	Resettare premendo il tasto <b>ENTER</b>	
risponde			Prestare attenzione alle indicazioni del menù!	
		nale del puntale)	Informazione sul display: <b>OPE</b> (Open) aprire la leva di bloccaggio fino al fermo superiore	

# Individuazione e soluzione dei problemi - continuazione -

Problema	Codice errore sul display	Possibile causa	Soluzione
Lo strumento non risponde			Informazione sul display: <b>out TIP</b> e <b>CLO</b> alternati /     Rimuovere il puntale e chiudere la leva di bloccaggio senza puntale
- continuazione -			L'HandyStep® electronic esegue automatica- mente un ciclo di riferimento
			5. Informazione sul display: <b>no TIP.</b> Inserire un nuovo puntale (vedere pagina 16)
Lo strumento non risponde	ERR 003	Errore dell'elettronica <b>oppure</b> la sede per l'inserimento del puntale non era nella posizione più bassa al momento della sostituzione del puntale	Resettare premendo il tasto ENTER     Prestare attenzione alle indicazioni del menù!     Display rEF (ciclo di riferimento)     Premere il tasto STEP     Attenzione: durante il ciclo di riferimento (rEF) il liquido residuo viene erogato. Usare un recipiente di raccolta adeguato ai campioni (vedere pagina 5, punto 10). Se il problema persiste, rimuovere e reinserire l'accumulatore (reset). Se ancora rimane un messaggio di errore, inviare lo strumento alla riparazione.
Quando si inserisce l'HandyStep® electronic nel caricabatteria né segnale acustico né LED acceso	ACC	Manca l'accumulatore     Accumulatore inserito male     Accumulatore guasto	- Inserire l'accumulatore - Verificare che ci sia il contatto elettrico tra accumulatore e strumento - Sostituire l'accumulatore / Step® electronic nel caricabatteria
Il contorno dell'indica- tore di carica lampeggia	Nessuna indicazione	- Sostituire con un accumulatore nuovo	Ricaricare l'accumulatore per almeno 3,5 ore nell'HandyStep® electronic
Interrompere il dosaggio Attenzione!  Viene erogato un volume	ERR VOL	Dosaggio interrotto per  - pressione del tasto ∆durante l'erogazione del liquido	Resettare premendo il tasto ENTER
incompleto		- problema dell'elettronica	2. Nuovo dosaggio premendo il tasto <b>STEP</b>

#### Nota:

In caso di altri codici di errore, rimuovere e reinserire l'accumulatore.

Se non si riesce a risolvere il problema, inviare lo strumento alla riparazione.

# **Troubleshooting**

Problem	Error message displayed	Possible cause	Corrective action
Tip dripping	No message	Leaking tip	Replace tip
Faint display; reduced speed	Battery symbol flashing	Battery low	Recharge battery pack or replace with charged battery pack.
Instrument not responding	ERR 001	Locking lever not engaged during aspirating or dispensing	1. Press <b>ENTER</b> to confirm error.
			Follow MENU-instructions to avoid instrument damage!
		Locking lever open at lower third of the tip	Display: <b>CLO</b> (Close) 2. Engage the locking lever
			Display: <b>rEF</b> (Reference run) 3. Press the STEP key
			Attention: Liquid remaining in tip will be discharged during the reference run (rEF). Discharge sample into a suitable vessel (see pages 5, point 10).
Instrument not responding	ERR 002	Motor blocked	1. Press <b>ENTER</b> to confirm error.
		- Battery low - Viscosity is too high (see page 7) - Tip orifice obstructed	Follow MENU-instructions to avoid instrument damage!
			- Recharge or replace battery pack - Reduce aspirating/dispensing speed
			Display: <b>rEF</b> (Reference run) 2. Press the STEP key
			Attention: Liquid remaining in tip will be discharged during the reference run (rEF). Discharge sample into a suitable vessel (see pages 5, point 10).
Instrument not responding	ERR TIP	Locking lever opened too early within the lower third of the tip	1. Press <b>ENTER</b> to confirm error.
			Follow MENU-instructions to avoid instrument damage!
			Display: <b>OPE</b> (Open)     Push the locking lever to its upper stop.

# Troubleshooting - continued -

Problem	Error message displayed	Possible cause	Corrective action
Instrument not responding - continued -			Display alternating between <b>out TIP</b> and <b>CLO</b> .  Remove tip and close locking lever (without tip).
			HandyStep® electronic automatically carries out a reference run.
			5. Display: <b>no TIP</b> Insert new tip (see page 16).
Instrument not responding	ERR 003	Electronic fault <b>or</b> tip connector not at lowest position when inserting new tip	1. Press ENTER to confirm error. 2. Follow MENU-instructions: - Display rEF (reference run) - Press STEP-Key Attention: Liquid remaining in tip will be discharged during reference run (rEF). Discharge sample into suitable vessel (see page 5, point 10). If error message is still shown on the display remove battery pack and insert it again (reset). If this does not solve the problem send instrument back for repair.
No tone, no light when placing the HandyStep® electronic into the charging dock	ACC	Instrument contains no battery     Battery pack inserted improperly     Battery pack faulty	- Insert battery pack.  - Make sure battery contacts are aligned with contacts in the instrument.  - Replace battery pack.
Charge-indicator is flashing	No message	Removal or insertion of a new battery pack	- Charge battery pack for at least 3.5 hours inside the HandyStep® electronic.
Dispensing process	ERR VOL	Dispensing process interrupted by	
interrupted.  Attention!  Volume not completely		- Pressing the Δ key during dispensing	1. Press <b>ENTER</b> to confirm error.
discharged		- electronic faults	2. Restart dispensing by pressing the <b>STEP</b> key.

#### Note

If other error messages are displayed, remove battery pack and insert it again.

If this does not solve the problem, send instrument in for repair.

# Dérangement - que faire?

Dérangement	Message d'erreur sur l'affichage	Cause possible	Que faire?
La pointe goutte	Aucun message	Pointe non étanche	Remplacer la pointe.
Affichage de faible intensité; vitesse réduite	Symbole de la batterie clignote	Energie de l'unité d'accumulateurs faible	Recharger l'unité d'accumulateurs ou la remplacer par une unité d'accumulateurs chargée.
L'appareil ne répond pas	ERR 001	- Touche à verrouillage pas	Appuyer sur ENTER pour confirmer l'erreur.
		enclenchée pendant l'aspiration ou le dosage	Suivre les instructions à l'affichage!
		- Touche à verrouillage ouverte ouverte dans le tiers inférieur	Affichage: <b>CLO</b> (Close) 2. Enclencher la touche à verrouillage.
		de la pointe	Affichage: <b>rEF</b> (Reference run - Test de référence) 3. Appuyer sur le bouton STEP
			Attention: du liquide restant dans la pointe sera évacué pendant le test de référence (rEF). Evacuer le milieu dans un récipient adéquat (page 5, al. 10).
L'appareil ne répond pas	ERR 002	Moteur bloqué	Appuyer sur ENTER pour confirmer l'erreur.
		- Energie de l'unité d'accumulateurs faible - Viscosité trop élevée (voir page 7) - Orifice de la pointe obstrué	Suivre les instructions à l'affichage!
			- Recharger l'unité d'accumulateurs ou la remplacer. - Réduire la vitesse d'aspiration et de dosage.
			Affichage: <b>rEF</b> (Reference run - Test de référence) 2. Appuyer sur le bouton STEP.
			Attention: du liquide restant dans la pointe sera évacué pendant le test de référence (rEF). Evacuer le milieu dans un récipient adéquat (page 5, al. 10).
L'appareil ne répond pas	ERR TIP	Touche à verrouillage ouverte	Appuyer sur ENTER pour confirmer l'erreur.
		trop tôt (la pointe se trouvant au tiers inférieur)	Suivre les instructions à l'affichage!
			Affichage: <b>OPE</b> (Open)     Déplacer la touche à verrouillage jusqu'à sa butée supérieure.

## Dérangement - que faire? - suite -

Dérangement	Message d'erreur sur l'affichage	Cause possible	Que faire?
L'appareil ne répond pas - suite -			Affichage alternant entre <b>out TIP</b> et <b>CLO</b> .     Enlever la pointe et fermer la touche à verrouillage (sans pointe).
			Le HandyStep® electronic réalise le test de référence automatiquement.
			5. Affichage: <b>no TIP</b> Loger une nouvelle pointe (voir page 16).
L'appareil ne répond pas	ERR 003	Erreur électronique <b>ou</b> connecteur des pointes n'est pas à la position plus basse pour changer la pointe	1. Appuyer sur ENTER pour confirmer l'erreur. 2. Suivre les instructions à l'affichage!  - Affichage: rEF (Reference run - Test de référence)  - Appuyer sur le bouton STEP  Attention: du liquide restant dans la pointe sera évacué pendant le test de référence (rEF). Purger le liquide dans un recipient adéquat (voir page 5, al.10).  S'il n'y a aucun changement, retirer l'unité d'accumulateur et la remettre (reset). Si l'alarme persiste, envoyer l'appareil en réparation.
Pas de signal acoustique, pas de témoin illuminé quand l'appareil est posé sur le chargeur	ACC	Aucune unité d'accumulateurs n'a été installée dans l'appareil     L'unité d'accumulateurs n'a pas été installée correctement     L'unité d'accumulateurs est défectueuse	- Installer une unité d'accumulateurs.  - S'assurer qu'il existe une connexion entre les contacts de l'unité d'accumulateurs et ceux dans l'appareil.  - Remplacer l'unité d'accumulateurs.
Indication de la batterie clignote	Aucun message	- Enlèvement ou installation d'une nouvelle unité d'accumulateurs	- Charger l'unité d'accumulateurs pendant 3,5 heures au minimum à l'intérieur de le HandyStep® electronic.
Action de dosage a	ERR VOL	Action de dosage interrompu par	
été interrompu.  Attention:		- le bouton $\Delta$ pendant le dosage	Appuyer sur <b>ENTER</b> pour confirmer l'erreur.
Volume incomplet a été dosé		- dérangement électronique	Appuyer sur <b>STEP</b> pour exécuter un nouveau pas de dosage.

#### Remarque:

En cas d'autres messages d'erreur sur l'affichage, retirer l'unité d'accumulateurs et l'installer à nouveau.

Si l'erreur persiste: renvoyer l'appareil pour réparation.

# ¿Qué hacer en caso de avería?

Avería	Aviso de fallo en la pantalla	Causa probable	Solución
La punta gotea	Ningún aviso	Punta no hermética	Reemplazar la punta.
Indicación débil en la pantalla; velocidad reducida	El símbolo de la batería parpadea	Carga baja de la unidad de baterías	Recargar la unidad de baterías o reemplazarla por una unidad de baterías cargada.
El instrumento no responde	ERR 001	- Tecla de cierre no está cerrada durante la aspiración o la	1. Apretar el botón ENTER para confirmar el error.
		durante la aspiración o la dosificación	¡Seguir las instrucciones en pantalla!
		<ul> <li>Tecla de cierre abierta en el tercio inferior de la punta</li> </ul>	Indicación en la pantalla: <b>CLO</b> (Close) 2. Cerrar la tecla de cierre.
			Indicación en la pantalla: <b>rEF</b> (autocomprobación de referencia) 3. Accionar el botón STEP.
			Atención: se expulsará líquido restante en la punta durante la autocomprobación de referencia (rEF). Expulsar la muestra en un recipiente apropiado.
El instrumento no responde	ERR 002	Motor bloqueado	1. Apretar el botón ENTER para confirmar el error.
		- Carga baja de la unidad de baterías - Viscosidad demasiado alta	¡Seguir las instrucciones en pantalla!
			- Recargar la unidad de baterías o reemplazarla. - Reducir la velocidad de aspiración y de dosificación.
(ver pág. 7) - Abertura de punta		(ver pag. 7) - Abertura de punta obstruida	Indicación en la pantalla: <b>rEF</b> (autocomprobación de referencia) 2. Accionar el botón STEP.
			Atención: se expulsará líquido restante en la punta durante la autocomprobación de referencia (rEF). Expulsar la muestra en un recipiente apropiado.
El instrumento no responde	ERR TIP	Tecla de cierre abierta demasiado temprano (dentro del último ter- cero de la capacidad de la punta)	Apretar el botón ENTER para confirmar el error.
			¡Seguir las instrucciones en pantalla!
		20.0 do la capacidad do la parita)	Indicación en la pantalla: <b>OPE</b> (Open)     Desplazar la tecla de cierre hasta su tope superior.

## ¿Qué hacer en caso de avería? - continuación -

Avería	Aviso de fallo en la pantalla	Causa probable	Solución
El instrumento no responde - continuation -			En la pantalla indicación alternando entre <b>out TIP</b> y <b>CLO</b> .     Retirar la punta y cerrar la tecla de cierre (sin punta).
			4. El HandyStep® electronic realiza automáticamente la autocomprobación de referencia.
			5. Indicación en la pantalla: <b>no Tip</b> Colocar una punta nueva (ver pág. 16).
El instrumento no responde	ERR 003	Error electrónico o connector de la punta no en posición inferior al introducir punta nueva	1. Apretar el botón ENTER para confirmar el error. 2. ¡Seguir las instrucciones en pantalla!  - Indicación en la pantalla: rEF (autocomprobación de referencia)  - Accionar el botón STEP  Atención: se expulsará liquido restante en la punta durante la autocomprobación de referencia (rEF). Expulsar la muestra en un recipiente apropiado (ver pág. 5, punto 10). Si el instrumento sigue sin responder - reemplazar la unidad de baterías (reset). Si sigue el aviso ERR 003 en la pantalla - enviar el instrumento al servicio de reparación.
No hay sonido ni luz al colocar el instrumento en el cargador	ACC	<ul> <li>No hay unidad de baterías en el aparato</li> <li>Unidad de baterías no está correctamente colocada</li> <li>Unidad de baterías defectuosa</li> </ul>	<ul> <li>Colocar la unidad de baterías.</li> <li>Verificar que coincidan los contactos de la unidad de baterías y los en el instrumento.</li> <li>Reemplazar la unidad de baterías.</li> </ul>
El indicador de baterías parpadea	Ningún aviso	Unidad de baterías retirada o nueva unidad colocada	- Cargar la unidad de baterías durante por lo menos 3,5 horas dentro del HandyStep® electronic.
Proceso de dosificación interrumpido ¡Atención! Dosificación del volumen insuficiente	ERR VOL	Proceso de dosificatión interrum- pido por - accionar el botón Δ durante la dosificación de la muestra - irregularidades electrónicas	Apretar el botón <b>ENTER</b> para confirmar el error.     Accionar el botón <b>STEP</b> para iniciar un nuevo proceso de dosificación.

#### Nota:

En caso de otros avisos de fallo en la pantalla retirar y colocar nuevamente la unidad de baterías.

Si eso no sirve, enviar el instrumento al servicio de reparación.

#### Caratteristiche tecniche

#### **Technical data**

#### Données techniques

#### Datos técnicos

#### Batterie:

Batterie al nichel-metal-idruro: NiMH, 4 x pile AAA, 4.8 V/700 mAh

#### Tempo di carica con accumulatore scarico:

nel vano caricabatteria: circa 2,5 ore

nell'HandyStep® electronic: circa 3.5 ore

Quando la capacità dell'accumulatore diminuisce, caricarlo nel vano separato del caricabatteria.

#### Battery pack:

Rechargeable Nickel Metal Hydride battery pack: NiMH, 4 x AAA cells, 4.8 V/700 mAh

# Charging times for empty battery pack:

in battery compartment of charging dock: approx.  $2.5\ h$ 

inside the HandyStep® electronic: approx. 3.5 h  $\,$ 

When battery capacity starts to diminish, recharge battery pack in the battery compartment of the charging dock.

#### Unité d'accumulateurs:

unité d'accumulateurs de type hydrure métallique de nickel, rechargeable NiMH, 4 x AAA 4,8 V/700 mAh

# Durée de charge pour unité d'accumulateurs:

sur le compartiment pour l'unité d'accumulateurs du chargeur: env. 2,5 h

à l'intérieur du HandyStep® electronic: env. 3,5 h

Quand l'énergie de l'unité d'accumulateurs commence à affaiblir, recharger l'unité d'accumulateurs sur le compartiment correspondant du chargeur.

#### Unidad de baterías:

unidad de baterías nickel-hidruro metálico, recargable: NiMH, 4 x tipo AAA, 4,8 V/700 mAh

# Tiempo de recarga para unidad de baterías:

en el compartimento del cargador para la unidad de baterías: aprox. 2,5 h

dentro del HandyStep® electronic: aprox. 3,5 h

Cuando la capacidad de la unidad de baterías empiece a disminuir, recargar ésta en el compartimento correspondiente del cargador.

#### Durata delle batterie:

 $C \in$ 

Un accumulatore completamente carico consente l'uso continuativo per circa 2,5 ore con un PD-Tip da 12,5 ml.

Con questo marchio dichiariamo che il prodotto è conforme ai requisiti stabiliti dalle direttive CE e che è stato sottoposto alle procedure di prova previste.

#### Battery pack capacity:

 $C \in$ 

A full charge gives approx. 2.5 hours of continuous work with a 12.5 ml PD-Tip.

This sign certifies that the product

ing to the specified test methods.

meets the requirements of the EEC

directive and has been tested accord-

#### Capacité de l'unité d'accumulateurs:

Une unité d'accumulateurs totalement chargée permet un fonctionnement continu de l'appareil de 2,5 heures en utilisant une pointe DD-tip de 12,5 ml.

#### CE

Avec ce signe nous attestons que ce produit répond aux exigences fixées dans les directives de la CE et a été soumis aux essais déterminés.

# Capacidad de la unidad de baterías:

Una plena capacidad permite un trabajo continuo de aprox. 2,5 horas con una punta PD de 12,5 ml.

#### $\epsilon$

Este distintivo certifica que el producto cumple con los requerimientos de la directiva CE y ha sido sometido a ensayos conforme a los métodos especificados.

#### Tabella della precisione

#### Accuracy table

#### Table de précision

#### Tabla de precisión

Le misure sono state eseguite con PD-Tip originali della BRAND. Come liquido di prova è stata usata acqua distillata

Measurements were carried out using original BRAND PD-Tips and distilled water.

Les mesures ont été effectuées en utilisant des pointes DD-tips d'origine de BRAND et de l'eau distillée.

Las mediciones se han efectuado utilizando puntas PD originales de BRAND y agua destilada.

		П	E-M 1 20						ı			
			E-IAI \(\frac{1}{1}\) EX		A* / A* / E* / E* ≤	± %			CV* / CV* / CV* /	CV* ≤ %		
PD-Tip PD-Tip DD-tip Punta PD	Range di vol Volume range Gamma de ve Gamma de aj	e olumen	Unterteilung Subdivision Subdivisión Graduación		Graduazione Nominal volume Volume nominal Volumen nominal	50 %	10 %	1 %	Volume nominale Nominal volume Volume nominal Volumen nominal	50 %	10 %	1 %
0,1 ml	1 µl -	100 μΙ	1 μl - 100 μl	0,1 μΙ	1	1	1,6	8	0,5	1	2	12
0,5 ml	5 µl -	500 µl	5 µl - 100 µl 100 µl - 500 µl	0,1 μl 1 μl	0,9	0,9	1	5	0,3	0,6	1	5
1 ml	10 µl -	1 ml	10 μl - 1 ml	1 µl	0,6	0,9	1	5	0,3	0,5	0,8	4
1,25 ml	12,5 µl -	1,25 ml	12,5 µl - 100 µl 100 µl - 1000 µl 1 ml - 1,25 ml	0,5 μl 1 μl 10 μl	0,6	0,6	0,9	5	0,2	0,5	0,7	4
2,5 ml	25 µl -	2,5 ml	25 µl - 1000 µl 1 ml - 2,5 ml	1 μl 10 μl	0,5	0,6	0,7	3,5	0,15	0,3	0,6	3
5 ml	50 µl -	5 ml	50 µl - 1000 µl 1 ml - 5 ml	1 μl 10 μl	0,5	0,5	0,7	3,5	0,15	0,4	0,7	3
10 ml	100 µl -	10 ml	100 μl - 10 ml	10 μΙ	0,4	0,5	0,7	3,5	0,15	0,5	0,8	4
12,5 ml	125 µl -	12,5 ml	125 µl - 1000 µl 1 ml - 10 ml 10 ml - 12,5 ml	5 μl 10 μl 100 μl	0,5	0,5	0,8	3,5	0,15	0,6	1,4	6,5
25 ml	250 µl -	25 ml	250 µl - 10 ml 10 ml - 25 ml	10 μl 100 μl	0,5	0,5	0,6	3	0,15	0,3	1,0	6
50 ml	500 µl -	50 ml	500 µl - 10 ml 10 ml - 50 ml	10 μl 100 μl	0,5	0,5	0,5	3	0,15	0,4	1,2	9

Il volume nominale è il volume massimo stampato sul PD-Tip.

The nominal volume is the maximum volume printed on the PD-Tip.

Le volume nominal est le volume maximal imprimé sur la pointe DD tip.

El volumen nominal es el volumen máximo impreso en la punta PD.

Non vengono superate le tolleranze prescritte dalla norma ISO 8655.

The predetermined ISO 8655 tolerances were not exceeded.

Les marges de tolérance déterminées dans la norme ISO 8655 ne sont pas dépassées.

No se han sobrepasado las tolerancias predeterminadas de la norma ISO 8655.

\* A = Accuratezza.

CV = Coefficiente di variazione

\* A = Accuracy,

CV = Coefficient of variation

\* E = Exactitude,

CV = Coefficient de variation

\* E = Exactitud.

CV = Coeficiente de variación

	- 44 -						
Dati per l'ordinazione	Ordering Data	Données de commande	Referencias				
HandyStep® electronic inclusi accumulatore e caricabatteria	HandyStep® electronic incl. NiMH battery pack, charging dock	HandyStep® electronic avec unité d'accumulateurs NiMH et chargeur incl.	HandyStep® electronic incl. unidad de baterías de NiMH, cargador				
con alimentatore per l'Europa (continentale)  Codice 7050 00 230 V/50 Hz  con alimentatore per UK/Irlanda  Codice 7050 01 230 V/50 Hz	with AC adapter, continental Europe Cat. No. 7050 00 230 V/50 Hz with AC adapter, UK/Ireland Cat. No. 7050 01 230 V/50 Hz	avec bloc secteur Europe (Continentale)         Réf. 7050 00       230 V/50 Hz         avec bloc secteur UK/Ireland         Réf. 7050 01       230 V/50 Hz	con equipo de red Europa (Continental)  Ref. 7050 00 230 V/50 Hz  con equipo de red Reino Unido/Irlanda  Ref. 7050 01 230 V/50 Hz				
con alimentatore per USA e Giappone  Codice 7050 02 110 V/50-60 Hz  con alimentatore per l'Australia  Codice 7050 03 240 V/50 Hz	with AC adapter, USA/Japan  Cat. No. 7050 02 110 V/50-60 Hz  with AC adapter, Australia  Cat. No. 7050 03 240 V/50 Hz	avec bloc secteur USA/Japon  Réf. 7050 02 110 V/50-60 Hz  avec bloc secteur Australie  Réf. 7050 03 240 V/50 Hz	con equipo de red EE.UU./Japón  Ref. 7050 02 110 V/50-60 Hz  con equipo de red Australia  Ref. 7050 03 240 V/50 Hz				
HandyStep® electronic inclusi accumulatore e caricabatteria  Codice 7050 06 senza alimentatore	HandyStep® electronic incl. NiMH battery pack, charging dock  Cat. No. 7050 06 without AC adapter	HandyStep® electronic avec unité d'accumulateurs NiMH incl., chargeur  Réf. 7050 06 sans bloc secteur	HandyStep® electronic incl. unidad de baterías de NiMH, cargador  Ref. 7050 06 sin equipo de red				
alimentatore, Europa (continentale)  Codice 7050 50 230 V/50 Hz  alimentatore, UK/Irlanda  Codice 7050 51 230 V/50 Hz	AC adapter, continental Europe  Cat. No. 7050 50 230 V/50 Hz  AC adapter, UK/Ireland  Cat. No. 7050 51 230 V/50 Hz	bloc secteur Europe (Continentale)  Réf. 7050 50 230 V/50 Hz  bloc secteur UK/Ireland  Réf. 7050 51 230 V/50 Hz	Equipo de red, Europa (Continental)  Ref. 7050 50 230 V/50 Hz  Equipo de red, Reino Unido/Irlanda  Ref. 7050 51 230 V/50 Hz				
alimentatore, USA e Giappone  Codice 7050 52 110 V/50-60 Hz  alimentatore, Australia	AC adapter, USA/Japan  Cat. No. 7050 52 110 V/50-60 Hz  AC adapter, Australia	bloc secteur USA/Japon  Réf. 7050 52 110 V/50-60 Hz  bloc secteur Australie	Equipo de red, EE.UU./Japón  Ref. 7050 52 110 V/50-60 Hz  Equipo de red, Australia				
Codice 7050 53 240 V/50 Hz  Caricabatteria, senza alimentatore  Codice 7050 20	Cat. No. 7050 53 240 V/50 Hz  Charging dock, without AC adapter  Cat. No. 7050 20	Réf. 7050 53         240 V/50 Hz           Chargeur, sans bloc secteur           Réf. 7050 20	Ref. 7050 53 240 V/50 Hz  Cargador, sin equipo de red  Ref. 7050 20				

Unité d'accumulateurs NiMH

Réf. 7050 25

Unidad de baterías de NiMH

Ref. 7050 25

Accumulatore al NiMH

Codice 7050 25

NiMH battery pack

Cat. No. 7050 25

# Puntali di precisione per dosatori – PD-Tip – con misura codificata

# Positive Displacement Tips - PD-Tips - with tip-size encoding

# Pointes de precision pour dosage – DD-tips – à codage indiquant le type de pointe

100

100

100

100

100

100

100

100

25

25/50\*\*\*

Emb. standard

Unidades por emb.

Capacité

0.1 ml

 $0.5 \, \text{ml}$ 

1.25 ml

2.5 ml

5 ml

10 ml

25 ml\*

50 ml\*

12.5 ml

1 ml

Capacidad

# Puntas de desplazamiento directo – Puntas PD – con codificación indicando el tipo de punta

stérilisées\*\*/esterili-

zadas\*\*/Réf/Ref

7024 04

7023 84

7024 36

7023 86

7023 88

7023 90

7024 38

7023 92

7023 94

7023 96

non stérilisées/sin

7024 02

7023 70

7024 06

7023 72

7023 74

7023 76

7024 07

7023 78

7023 80

7023 82

esterilizar/ Réf./Ref.

Misura Capacity	Confezione da package of	non sterile/non-sterile Codice./Cat. No.	sterile**/sterile** Codice/Cat. No.
0,1 ml	100	7024 02	7024 04
0,5 ml	100	7023 70	7023 84
1 ml	100	7024 06	7024 36
1,25 ml	100	7023 72	7023 86
2,5 ml	100	7023 74	7023 88
5 ml	100	7023 76	7023 90
10 ml	100	7024 07	7024 38
12,5 ml	100	7023 78	7023 92
25 ml*	25/50***	7023 80	7023 94
50 ml*	25	7023 82	7023 96

Set di PD-Tip, non sterili

ciascuno con 20 PD-Tip: 0,5, 1,25, 2,5, 5,0, 12,5 ml

Codice 7023 68

**PD-Tip Set**, non-sterile 20 PD-Tips each:

0.5, 1.25, 2.5, 5.0, 12.5 ml

Cat. No. 7023 68

Adapter for 25 and 50 ml PD-Tips.

Jeu de DD-tips, non-stérilisées

20 pointes de chacune des capacités suivantes: 0,5, 1,25, 2,5, 5,0, 12,5 ml

Réf. 7023 68

Juego de puntas PD, sin esterilizar

20 puntas de cada una de las capacidades: 0,5, 1,25, 2,5, 5 y 12,5 ml

Ref. 7023 68

Adaptador para puntas PD de 25 v

50 ml, PP, esterilizable en autoclave

# Adattatore per PD-Tip da 25 e 50 ml, PP, sterilizzabile in autoclave

Confezione da package of	non sterile non-sterile	Confezione da package of	sterile** sterile**	
	Codice/Cat. No.		Codice/Cat. No.	
10	7023 98	5	7023 99	

- incluso 1 adattatore
- \*\* sterile / privo di endotossine confezione singola
- \*\*\* PD-Tip da 25 ml: non sterile 50 pezzi/ sterile 25 pezzi

PD-Tip di qualità BIO-CERT® (sterile, privi di endotossine, DNA, RNasi e ATP) su richiesta.

- \* incl. 1 adapter
- \*\* sterile/free of endotoxin
- single wrapped

PP. autoclavable

\*\*\* PD-Tips 25 ml: non-sterile pack of 50 / sterile pack of 25

PD-Tips in BIO-CERT® quality (sterile, free of endotoxins, DNA, RNase and ATP) available on request.

# Adaptateur pour DD-tips de 25 et 50 ml, PP, autoclavable

Emb. standard Unidades por emb.	non stérilisées non-sterile Réf./Ref.	Emb. standard Unidades por emb.	stérilisées** esterilizadas** Réf./Ref.
10	7023 98	5	7023 99

- avec 1 adaptateur
- \*\* stérilisées, exemptes d'endotoxines - emballées séparément
- Pointes DD-tips 25 ml: non stérilisées 50 unités, stérilisées 25 unités

Pointes DD-tips en qualité BIO-CERT® (stérilisées, exemptes d'endotoxines, ADN, RNase et ATP) sur demande.

- con 1 adaptador
- \* esterilizados/exentos de endotoxinas
   embalaie individual
- \*\*\* puntas PD de 25 ml: sin esterilizar 50 unidades, esterilizadas 25 unidades

Puntas PD en calidad BIO-CERT® (esterilizadas, exentas de endotoxinas, ADN, RNase y de ATP) sobre demanda.

#### Manutenzione e pulizia

L'HandyStep® electronic è tarato in fabbrica e non richiede alcuna manutenzione. In caso di imbrattamento, lo strumento può essere pulito con un panno umido (acqua o soluzione saponata diluita). L'Handy-Step® electronic non deve essere disassemblato.

#### Sterilizzazione UV

Lo strumento resiste alla normale sollecitazione di una lampada di sterilizzazione a raggi UV. L'azione degli ultravioletti può causare una variazione di colore.

#### Invio per la riparazione

#### Attenzione:

Per motivi di sicurezza, verranno esaminati e riparati soltanto strumenti puliti e decontaminati.

- Perciò: pulire e decontaminare accuratamente lo strumento!
- Allegare al reso una descrizione precisa del tipo di problema e dei fluidi utilizzati. Se non si indicano i fluidi utilizzati, l'apparecchio non può essere riparato.
- La restituzione avviene a rischio e spese del mittente.

#### Maintenance and cleaning

The HandyStep® electronic is calibrated at the factory and is maintenance-free. If required, clean the instrument with a cloth dampened with water or a mild soap solution.

The HandyStep® electronic must

# UV sterilization

not be dismantled

The unit can withstand the usual output of a UV sterilization lamp. The effects of the UV may cause some color change.

#### **Return for Repair**

#### Attention:

Transporting of hazardous materials without a permit is a violation of federal law.

- Clean and decontaminate the instrument carefully.
- It is essential always to include an exact description of the type of malfunction and the media used. If information regarding media used is missing, the instrument cannot be repaired.
- Shipment is at the risk and the cost of the sender.

#### Entretien et nettoyage

Le HandyStep® electronic a été calibré en usine et ne nécessite aucun entretien. Si besoin est, essuyer l'appareil à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau ou d'une solution savonneuse de faible intensité. Ne pas démonter le HandyStep® electronic.

#### Désinfection aux rayons UV

L'appareil est résistant contre la charge usuelle d'une lampe de désinfection aux rayons UV. L'action des rayons UV peut causer un changement de couleur.

#### Retour pour réparation

#### Attention!

Transporter des matériaux dangereux sans autorisation est interdit par la loi.

- De la: nettoyer et décontaminer soigneusement l'appareil.
- Veuillez renvoyer l'appareil, de principe joindre une description précise du type de dysfonctionnement et des fluides utilisés. Si les liquides utilisés ne sont pas indiqués, l'instrument ne peut pas etre reparé.
- Tout retour est aux périls et aux frais de l'expéditeur.

#### Mantenimiento y limpieza

El HandyStep® electronic ha sido calibrado en fábrica y no necesita ningún mantenimiento específico. En caso necesario, limpiar el exterior del instrumento con un paño humedecido con agua o con una solución de jabón suave. No desmontar el HandyStep® electronic.

#### Esterilización con UV

El aparato es resistente contra el proceso habitual de esterilización con lámpara UV. Debido a la acción de la radiación UV, puede producirse un cambio de color.

#### Envíos para reparación

#### ¡Atención!

Transportar materiales peligrosos sin autorización está prohibido por la leí.

- Por tanto: limpiar y descontaminar el aparato con cuidado.
- Devuelva el instrumento incluya generalmente una descripción exacta del tipo de avería y de los medios utilizados. En caso de no indicar los medios usados ne se puede reparar el instrumento.
- Los gastos y riesgos de la devolución corren a cargo del remitente.

#### Invio per la riparazione

- continua -

#### Fuori di Stati Uniti e del Canada:

 Compilare la 'Dichiarazione di assenza di rischi per la salute' ed inviarla con lo strumento al distributore o al produttore. I moduli possono essere richiesti al distributore o al produttore, oppure si possono scaricare dal sito www.brand.de.

#### Return for Repair

- continued -

#### Outside the U.S. and Canada:

 Complete the "Declaration on Absence of Health Hazards" and send the instrument to the manufacturer or supplier. Ask your supplier or manufacturer for the form. The form can also be downloaded from www.brand.de.

#### Retour pour réparation

- suite -

# En dehors des États-Unis et au Canada:

Remplir l'»Attestation de Décontamination» et la retourner avec l'appareil au fabricant ou au fournisseur. Demander le formulaire au fournisseur ou au fabricant ou bien en téléchargement gratuit sous www.brand.de.

#### Envíos para reparación

continuación –

#### Fuera de los EE.UU. y Canadá:

 Rellenar la "Declaración sobre la ausencia de riesgos para la salud" y enviarla con el aparato al fabricante o al distribuidor. Pedir el formulario al proveedor o al fabricante, o se encuentran bajo www.brand.de para un download.

#### Entro di Stati Uniti e del Canada:

- Si invita a chiarire i requisiti per la restituzione con BrandTech Scientific, Inc. <u>prima</u> di inviare lo strumento al servizio di assistenza.
- Inviare solo strumenti puliti e decontaminati all'indirizzo ricevuto insieme al numero di reso. Applicare il numero di reso bene in vista sull'esterno del pacco.

#### In the U.S. and Canada:

- Contact BrandTech Scientific, Inc. and obtain authorization for the return <u>before</u> sending your instrument for service.
- Return only cleaned and decontaminated instruments, with the Return Authorization Number prominently displayed on the outside of the package to the address provided with the Return Authorization Number.

#### Aux États-Unis et au Canada:

- Veuillez contacter BrandTech Scientific, Inc. pour demander les conditions de retour de l'appareil <u>avant</u> de le renvoyer au service après-vente.
- Veuillez renvoyer seulement les appareils dûment nettoyés et décontaminés, avec le numéro d'autorisation de retour bien en évidence sur l'extérieur de l'emballage, à l'adresse indiquée avec le numéro d'autorisation de retour.

#### En los EE.UU. y Canadá:

- Haga el favor de dirigirse a Brand-Tech Scientific, Inc. para aclarar las condiciones de envió del aparato antes de enviarlo al servicio.
- Devuelva solamente los instrumentos limpiados y descontaminados con el Número de Autorización de Devolución marcado de forma bien visible en la parte exterior del paquete, enviándolo a la dirección indicada en la autorización antedicha.

#### Indirizzi di contatto/Contact addresses/Adresses de contact/Direcciones de contacto

#### **BRAND GMBH + CO KG**

Otto-Schott-Straße 25 97877 Wertheim (Germany)

Tel.: +49 9342 808-0 Fax: +49 9342 808-98000 F-Mail: info@brand.de

www.brand.de

#### **USA** and Canada

BrandTech® Scientific, Inc. 11 Bokum Road Essex, CT 06426-1506 (USA)

Tel.: +1-860-767 2562 Fax: +1-860-767 2563 www.brandtech.com

#### India:

BRAND Scientific Equipment Pvt. Ltd. 303, 3rd Floor, 'C' Wing, Delphi Hiranandani Business Park, Powai Mumbai - 400 076 (India)

Tel.:+91 22 42957790 Fax: +91 22 42957791 E-Mail: info@brand.co.in

www.brand.co.in

#### China:

BRAND (Shanghai) Trading Co., Ltd. Guangqi Culture Plaza Room 506, Building B No. 2899, Xietu Road Shanghai 200030 (P.R. China)

Tel.: +86 21 6422 2318 Fax: +86 21 6422 2268 E-mail: info@brand.cn.com

www.brand.cn.com

#### Servizio Calibrazione

Le norme ISO 9001 e GLP prevedono la verifica periodica degli strumenti volumetrici. Consigliamo una verifica del volume ogni 3-12 mesi. Il ciclo delle verifiche dipende dalle esigenze individuali. In caso di uso frequente o di liquidi aggressivi sono opportune verifiche più frequenti. Le istruzioni dettagliate per la verifica possono essere scaricate da www.brand.de. Inoltre, BRAND vi offre la possibilità di far tarare i vostri strumenti dal nostro Servizio calibrazione o dal Laboratorio DAkkS BRAND. Inviateci semplicemente i vostri strumenti con le indicazioni del tipo di taratura richiesta. Dopo pochi giorni riceverete gli strumenti accompagnati da un certificato di prova (taratura di fabbrica) o da un certificato di taratura DAkkS.

Per maggiori informazioni rivolgersi al proprio rivenditore specializzato o direttamente alla BRAND.

#### **Calibration Service**

ISO 9001 and GLP-guidelines require regular examinations of your volumetric instruments. We recommend to check the volume every 3-12 months. The interval depends on the specific requirements on the instrument. For instruments frequently used or in use with aggressive media, the interval should be shorter.

The detailed testing instruction can be downloaded on www.brand.de or www.brandtech.com.

BRAND also offers you the possibility, to have your instruments calibrated by the BRAND calibrating service or the BRAND-owned DAkkS calibration service.

Just send in the instruments to be calibrated accompanied by an indication of which kind of calibration you wish. Your instruments will be returned within a few days together with a test report (BRAND calibrating service) or with a DAkkS calibration certificate. For further information please contact your dealer or BRAND.

Complete ordering information is available for download at www.brand. de (see technical documentation).

#### Service de calibration

Les normes ISO 9001 et les directives BPL exigent des contrôles réguliers de vos appareils de volumétrie. Nous recommandons de contrôler les volumes régulièrement tous les 3-12 mois. Les intervalles dépendent des exigences individuelles de l'appareil. Plus l'appareil est utilisé et plus les produits sont agressifs, plus les contrôles doivent être fréquents. Les instructions de contrôle détaillés sont disponibles en téléchargement sur www.brand.de ou www.brandtech.com.

BRAND vous offre également la possibilité de faire calibrer vos instruments par notre service de calibration ou par le laboratoire de calibration DAkkS de BRAND.

Envoyer simplement les appareils à calibrer et indiquer, quelle sorte de calibration vous désirez. Vous recevrez vos appareils avec un rapport de calibration (service de calibration BRAND) resp. avec une attestation de calibration DAkkS. Pour des informations détaillés, veuillez vous renseigner auprès de votre fournisseur ou directement chez BRAND.

Le document de commande est disponible pour le téléchargement sur www.brand.de (voir 'documents techniques').

#### Servicio de calibración

Las normas ISO 9001 y las directi-

vas BPL exigen el control regular de sus aparatos volumétricos. Nosotros recomendamos un control cada 3-12 meses. El intervalo depende de las exigencias individuales al instrumento. En el caso de uso frecuente o del uso de medios agresivos, se debe de controlar en intervalos más cortos. Las instrucciones de calibrado detalladas se pueden descargar en www.brand. de o www.brandtech.com.

Además, BRAND le ofrece la posibilidad de calibrar sus instrumentos

bilidad de calibrar sus instrumentos por medio del servicio de calibrado de BRAND o por el laboratorio de calibrado DAkkS.

Mándenos sencillamente los instrumentos a calibrar con la información qué tipo de calibrado desea. Recibirá los instrumentos con un certificado de fábrica o con un certificado de calibrado DAkkS después de pocos días. Puede obtener informaciones detalladas de su proveedor o directamente de BRAND.

En www.brand.de encontrará para descargar, los documentos de pedido (véase 'documentos técnicos').

#### Garanzia

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per le conseguenze di manipolazione, uso, manutenzione e impiego non corretti, o per riparazioni non autorizzate dello strumento o per le conseguenze del normale consumo, in particolare dei componenti soggetti ad usura, come ad esempio pistoni, guarnizioni e valvole, e in caso di rottura del vetro. Lo stesso vale per la mancata osservanza delle istruzioni per l'uso.

In particolare non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni derivanti da un ulteriore smontaggio dello strumento, al di là di quello previsto nelle istruzioni per l'uso, o se vengono montati accessori o parti di ricambio non originali.

Stati Uniti e Canada: Per informazioni sulla garanzia della cosa consultare il sito www.brandtech.com.

Salvo modifiche tecniche, errori ed omissioni.

#### Warranty

We shall not be liable for the consequences of improper handling, use, servicing, operation or unauthorized repairs of the instrument or the consequences of normal wear and tear especially of wearing parts such as pistons, seals, valves and the breakage of glass as well as the failure to follow the instructions of the operating manual.

We are not liable for damage resulting from any actions not described in the operating manual or if non-original spare parts or components have been used.

U.S. and Canada: Information for warranty please see www.brandtech.com.

Subject to technical modification without notice. Errors excepted.

#### Garantie

Nous déclinons toute responsabilité en cas de conséquences d'un traitement, d'une utilisation, d'un entretien et d'une manipulation incorrecte. d'une réparation non-autorisée de l'appareil ou d'une usure normale, notamment des pièces d'usure, telles que les pistons, les joints d'étanchéité, les soupapes et de rupture de pièces en verre. Ceci vaut pour l'inobservation du mode d'emploi. Nous declinons toute responsabilité en cas de dommages résultant d'actions non décrites dans le mode d'emploi ou si des pièces de rechange ou accessoires qui ne sont pas d'origine, ont été utilisés.

États-Unis et Canada: Des informations sur la garantie figurent sous www.brandtech.com.

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

#### Garantía

No seremos responsables de las consecuencias derivadas del trato, manejo, mantenimiento, uso incorrecto o reparación no autorizada del aparato, ni de las consecuencias derivadas del desgaste normal, en especial de partes susceptibles de abrasión, tales como émbolos, juntas herméticas, válvulas, ni de la rotura de partes de vidrio o del incumplimiento de las instrucciones de manejo.

Tampoco seremos responsables de los daños provocados de acciones no descritas en las instrucciones de manejo o por el uso piezas de repuesto o componentes no originales.

EE.UU. y Canadá: Encontrará informaciones sobre la garantía en el sitio www.brandtech.com.

Salvo cambios técnicos, errores y errores de impresión.

#### **Smaltimento**

Il simbolo accanto segnala che alla fine della loro vita utile le batterie/accumulatori e le apparecchiature elettroniche devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici (rifiuti urbani misti).

- Gli strumenti elettronici devono essere smaltiti secondo quanto prescritto dalla direttiva del parlamento europeo 2002/96/CE e del consiglio del 27 gennaio 2003 e dalla normativa nazionale vigente in materia di smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Le batterie/accumulatori contengono sostanze che possono avere effetti nocivi per l'ambiente e per la salute delle persone. Devono essere smaltiti secondo quanto prescritto dalla direttiva del parlamento europeo 2006/66/CE e del consiglio del 06 settembre 2006 e dalla normativa nazionale vigente in materia di smaltimento di rifiuti di batterie e accumulatori. Smaltire solo batterie e accumulatori completamente scarichi.

#### Disposal

The adjoining symbol means that storage batteries and electronic devices must be disposed of separately from household trash (mixed municipal waste) at the end of their service life.

- According to the Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) of 27 January 2003, electronic equipment requires disposal according to the relevant national disposal regulations.
- Batteries contain substances that can have harmful effects on the environment and human health. Therefore according to the Directive 2006/66/EC of the European Parliament and the Council on Waste Batteries of 6 September 2006 batteries require disposal according to the relevant national disposal regulations. Dispose of batteries only when completely discharged.

#### Elimination

Le symbole ci-contre signifie qu'à la fin de leur durée de vie, les piles/accus et appareils électroniques ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères (déchets municipaux non triés).

- Le traitement special des déchets des appareils électroniques doit être effectué selon les réglementations nationales relatives au traitement des déchets selon la directive 2002/96/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 janvier 2003 sur les appareils électriques et électroniques usagés.
- Les piles / accus contiennent des substances susceptibles d'avoir un effet nocif sur l'environnement et la santé. Le traitement special de leurs déchets doit être effectué selon les réglementations nationales relatives au traitement des déchets selon la directive 2006/66/CE du Parlement européen et du Conseil du 6 septembre 2006 sur les piles / accus usagés. N'éliminer la pile / accu que quand il est déchargé complètement.

#### Eliminación

El siguiente símbolo significa que al final de su vida útil, las pilas / acumuladores y aparatos electrónicos deben descartarse separadamente de los residuos domésticos (residuos municipales mezclados).

- Según la directiva UE 2002/96/CE del Consejo y Parlamento Europeo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos del 27 enero 2003 es necessario eliminar los aparatos eléctricos conforme a las normas correspondientes de la eliminación de residuos pacional
- Las pilas o acumuladores contienen sustancias que pueden resultar perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana. Según la directive UE 2006/66/CE del Consejo y Parlamento Europeo sobre residuos de pilas o de acumuladores del 6 septiembre 2006 es necessario eliminarlos conforme a las normas correspondientes de la eliminación de residuos nacional. Eliminar la pila / el acumulador sólo cuando esté completamente descargado.

#### Attenzione!

Attenzione! Non cortocircuitare batterie e l'accumulatori per scaricarlo!

#### Warning!

Do not short-circuit the battery to discharge it!

#### Avertissement!

Ne pas court-circuiter les piles / accus pour les décharger!

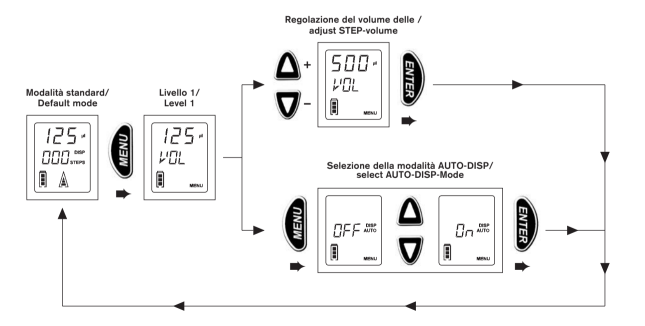
#### ¡Advertencia!

No cortocircuitar el acumulador / la pila para descargarlo.

Premere brevemente il tasto MENU / Press MENU key briefly
Premere a lungo il tasto MENU (> 3s) / Hold down MENU key (> 3s)

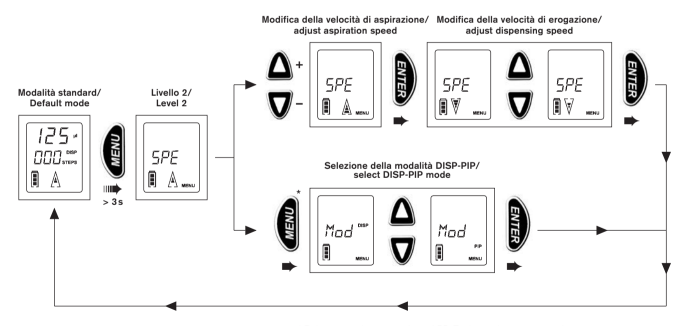
# A ENTER VIEW

# Livello 1 del menù / Menu level 1





# Livello 2 del menù / Menu level 2



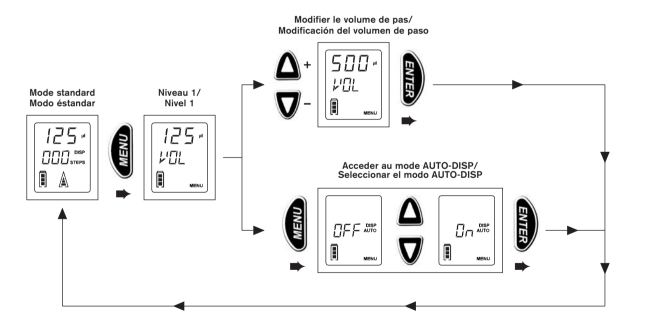
<sup>\*</sup> Può essere selezionata solo se il PD-Tip è completamente vuoto! To select this mode the PD-Tip must be completely empty!

Appuyer brievement sur le bouton MENU / Accionar el botón MENU

Maintenir enfoncé le bouton MENU (> 3s) / Accionar el botón MENU continuamente (> 3s)

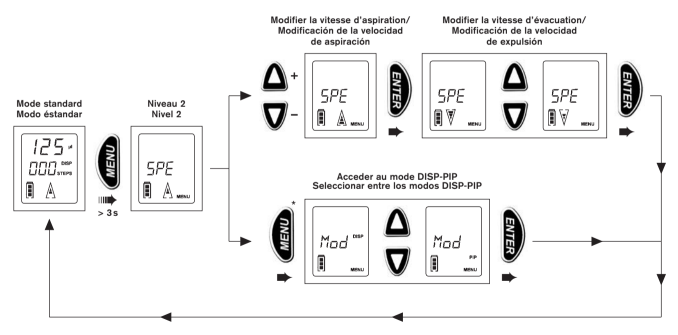


## Niveau de Menu 1 / Nivel de selección (modo) 1





# Niveau de Menu 2 / Nivel de selección (modo) 2



<sup>\*</sup> Ne peur être sélectionné que si la pointe DD tip a été complètement évacuée. Solamente se puede seleccionar en el caso de estar la punta PD completamente vacia.